SHARP

AQUOS

取扱説明書

液晶カラーテレビ形 名

LC-13SX7

AQUOS接続クイックガイド

はじめに

設置

アンテナや 電源の接続

操作の前に

受信設定

放送を視聴する

電子番組表(EPG) の使いかた

デジタル放送の 予約と録画

録画や再生などの 機器の接続

画面や映像・音声の調整

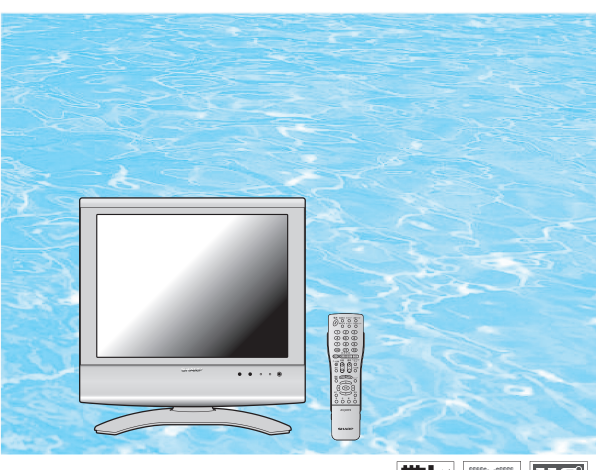
便利な機能

お好み登録・省エネ機能

デジタル放送を快適に 見るための設定

情報ページ

Quick Start Guide









お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

- ●ご使用前に「安全上のご注意」(12ページ)を必ずお読み下さい。
- ●この取扱説明書は、保証書とともにいつでも見ることができるところに必ず保存してください。
- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と、 保証書に記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

接続とチャンネル設定の手順

● 本取扱説明書では、LC-15SX7を例にとって説明しています。 LC-13SX7は外形寸法などは異なりますが使いかたは同じです。

【詳しくはそれぞれの参照ページをご覧ください

付属品を確認する(10ページ)

















リモコンに乾電池を入れる(23ページ)

リモコン裏側のカバーを開け、付属の単4乾電池 を中一の表示どおり入れます。





⊕⊖の表示ど おりに入れて、 カバーを閉 めてください。

本体背面の端子カバーを外す(26ページ)

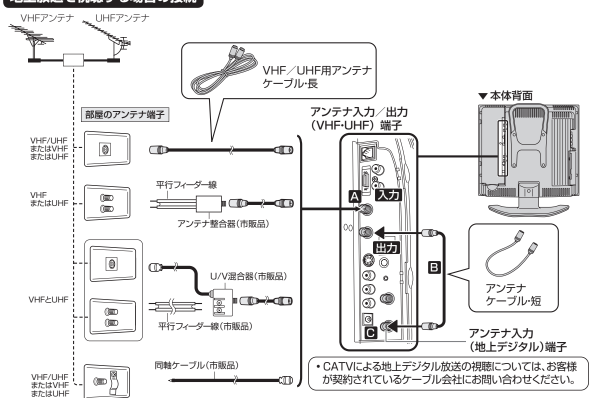
端子カバー右端のフック2箇所を押 しながら手前に引いて外します。



アンテナケーブルをつなぐ(34~36ページ)

地上アナログ放送と地上デジタル放送を視聴するときは、AとBの接続をします。 (地上デジタル放送はCの接続でもご覧いただけます。)

地上放送を視聴する場合の接続





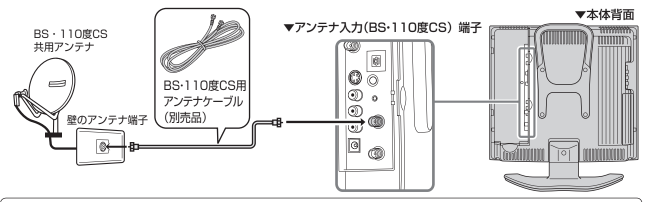
付属品を本機に取り付けて接続し、放送が受信できるまでの手順を1つ1つ本文の説明に沿ってお進みください。

BSデジタル放送や110度CSデジタル放送を視聴するときは、次の接続をします。

BS・110度CS共用アンテナの接続

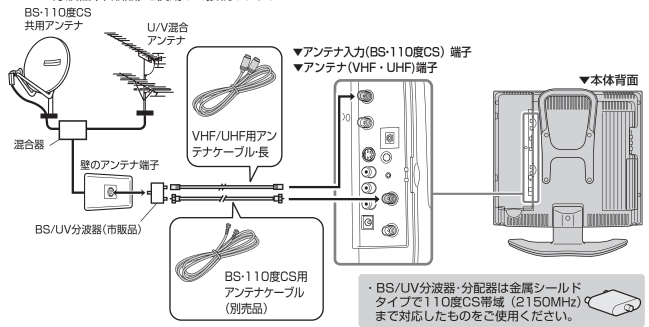
BS・110度CS共用アンテナを単独で接続するとき

BS・110度CS用アンテナケーブル(別売品)を本体背面端子部のアンテナ 入力(BS・110度CS)端子と壁のアンテナ端子に接続します。



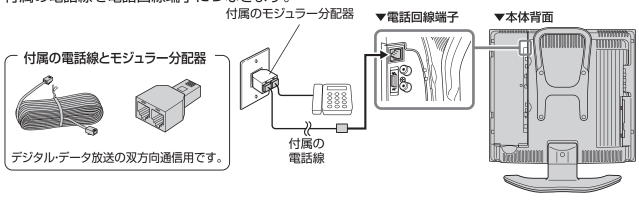
マンションなど、共聴システムで接続するとき(BS-110度CSとVHF/UHFが混合されているとき)

BS/UV分波器(市販品)を使用して接続します。



電話線をつなぐ(76ページ)

付属の電話線を電話回線端子につなぎます。

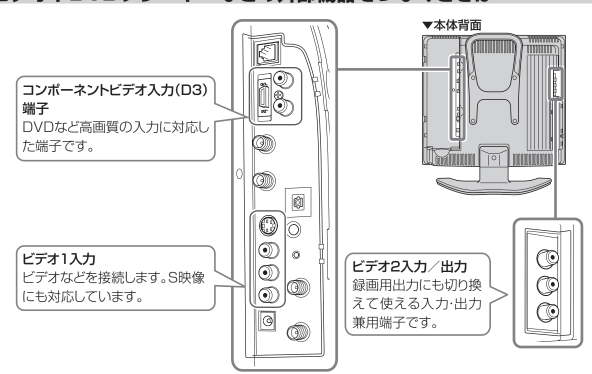


次ページへ

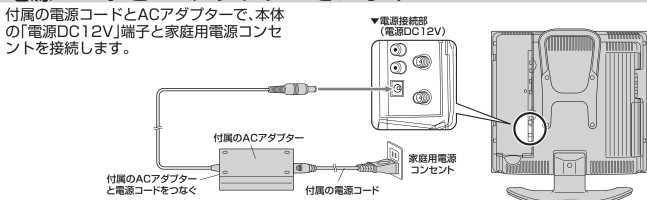
•

接続とチャンネル設定の手順(つづき)

ビデオやDVDプレーヤーなどの外部機器をつなぐときは(108ページ)

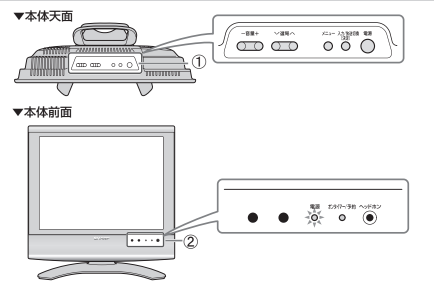


電源コードとACアダプターをつなぐ (37ページ)



電源を入れる (38ページ)

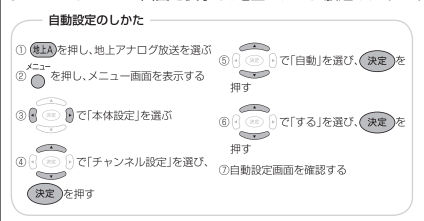
- ① 本体天面の電源ボタンを 押します。
- ② 本体前面下部の電源ランプが緑色に点灯することを確認します。

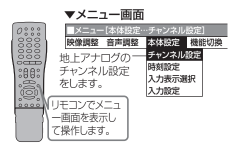


次ページへ

|地上アナログ放送のチャンネルを設定する (53ページ)

リモコンでメニュー画面を表示し、地上アナログ放送のチャンネル設定をします。



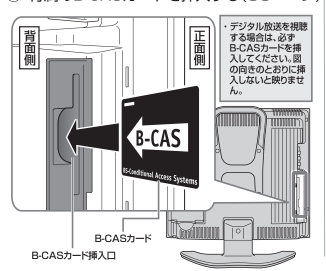


地上デジタル放送のチャンネルを設定する(66~73ページ)

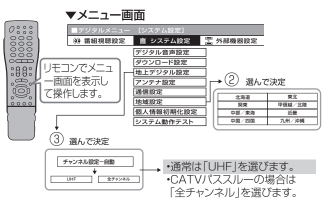
| 地上デジタル放送の受信設定をするときは、次の手順①~③で行います。

※地上デジタル放送はお住まいの地域で放送が開始されていないと受信できません。

① 付属のB-CASカードを挿入する(**66**ページ)

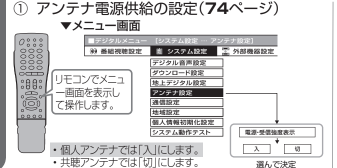


- ② 地域設定をする(67ページ)
- ③ 地上デジタルチャンネル設定をする(69ページ)

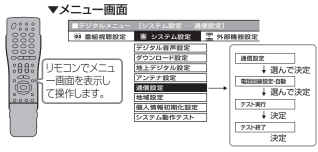


デジタル放送を視聴するための設定をする(74ページ)

「デジタル放送を視聴するための設定をする」の説明にそって以下の設定をします。 ※B-CASカードを挿入しておいてください。入っていないとデジタル放送が受信できません。(**66**ページ)



② 電話回線の設定(78ページ)



これで接続とチャンネル設定は終了です。 次に、放送の受信状態をご確認ください。 **■●** 6ページ

接続とチャンネル設定の手順(つづき)

放送の受信状態を確認する

	こんな症状がでるときは 🕳	► ここをお確かめください	ページ
地上アナ	色じま模様が出る	・付属のアンテナケーブルを使用していますか。・古いケーブルは使わないでください。	10.34
ノログ放送	雪が降っているような画 面になる	・アンテナ線が切れていませんか。・アンテナの向きは正しいですか。・平行フィーダー線の場合、本機から線をできるだけ離してください。	- - 34
デジタル放送	? 映像も音声も出ない	・BS・CSアンテナ電源は正しく設定されていますか。 ・B-CASカードは正しく挿入されていますか。 B-CASカード B-CASカード あられるカード あっとの あっとの あっとの あっとの あっとの あっとの あっとの あっとの	74 66
	画面に四角のノイズ(モザイク)が出る	 アンテナの向きは正しいですか。 アンテナの信号強度を確認してください。(信号強度が60以上あることを確認してください。) 電源・受信強度表示周波数設定 信号テストーの	75
	WOWOWやスターチャンネルなどの有料放 送が視聴できない	WOWOWやスターチャンネルは有料です。視聴するためには契約をしてください。電話回線の接続や設定は正しくされていますか。	45 76~80
	110度CSデジタル放送が視聴できない	アンテナやアンテナケーブル、分配器は指定のものを使用していますか。	36
	画面にノイズが出る	• VHF/UHFのアンテナケーブルとBS・110度CS用アンテナケーブルが接近していませんか。	_
	特定のチャンネルだけ映らない	・有料放送は視聴契約が必要です。・アンテナの信号強度を確認してください。	45 75

もくじ

はじめに		
	付属品	.11 .12 .17 .20 .22
設置	詳しいもくじは 25 ^	ページ
	設置のしかた 転倒防止について	.26 .32
アンテナや電源	原の接続詳しいもくじは 33 ^	ページ
	VHF/UHFアンテナをつなぐ BS・110度CSデジタル共用アンテナをつなぐ 電源コードとACアダプターをつなぐ ケーブル処理のしかた 電源を入れる 角度調整のしかた	.36 .37 .37 .38
操作の前に		ページ
	地上デジタル放送について BSデジタル放送について 110度CSデジタル放送について メニューについて	.42 .44
受信設定	詳しいもくじは 5] ^	ページ
	設定をする前に地上アナログ放送のチャンネルを設定するボジタル放送の設定について B-CASカードについて地域設定をする地上デジタル放送のチャンネルを設定するボジタル放送のチャンネルを設定するボジタル放送を視聴するための設定をするシステム動作テストを行う	.53 .64 .65 .67 .69
放送を視聴す	る	ページ
	番組を選ぶデジタル放送の登録チャンネルを確認するデジタル放送のお好みのチャンネルを登録する複数の映像や音声を切り換える視聴中の番組の情報を見るテレビ放送に連動したデータ放送を視聴する	.86 .88 .89 .90

もくじ(つづき)

電子番組表(EPG)の使い方 詳しいもくじは 91ページ		
	電子番組表(EPG)について	
デジタル放送	の予約と録画 詳しいもくじは97ページ	
	デジタル放送の予約のながれ	
録画や再生などの機器の接続 詳しいもくじは 107ページ		
	他の機器の接続について	
画面や映像・音声の調整		
	画面サイズを設定する前に	

便利な機能 詳しいもくじは 139ページ お好みのチャンネルを登録する140 省エネ機能を使う......142 指定時刻に電源を入れる(オンタイマー)......144 ボタンの操作を禁止する(チャイルドロック) 148 デジタル放送を快適に 画面表示の設定150 安心して使うための設定......152 お知らせを見る......154 双方向通信を利用する......155 文字を入力する(ソフトウェアキーボード).............156 情報ページ (困ったとき・知りたいこと)...........詳レいもくじは 159ページ 故障かな?と思ったら......160 リセットボタンについて......162 デジタル放送の注意文など......163 ダウンロードを行う......165 本機を譲渡・廃棄するときは166 メニュー項目一覧......167 保証とアフターサービス......169 お客様ご相談窓口のご案内......170 おもな仕様......172 寸法図......173 本機で使用している特許など......175 別売品について 175 用語の解説......176 索引......178 **English Guide** Part Names - Main Unit......180 Part Names - Remote Control Unit...... 182

ます。

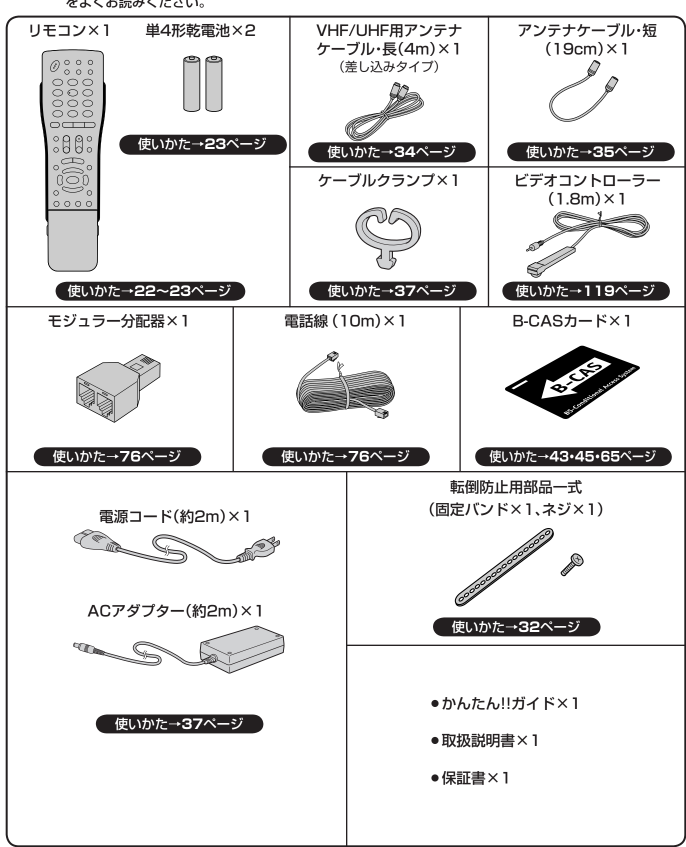
▶本機を廃棄または譲渡する場合には、個人情報の消去(初期化)をお願いします。(166

※本取扱説明書に掲載している画面表示は説明用のものであり、実際の表示とは多少異なり

付属品 接続クイックガイドの手順1

付属品をご確認ください

B-CASカードは開封すると、添付されている契約約款に同意したとみなされます。開封前に必ず契約約款をよくお読みください。

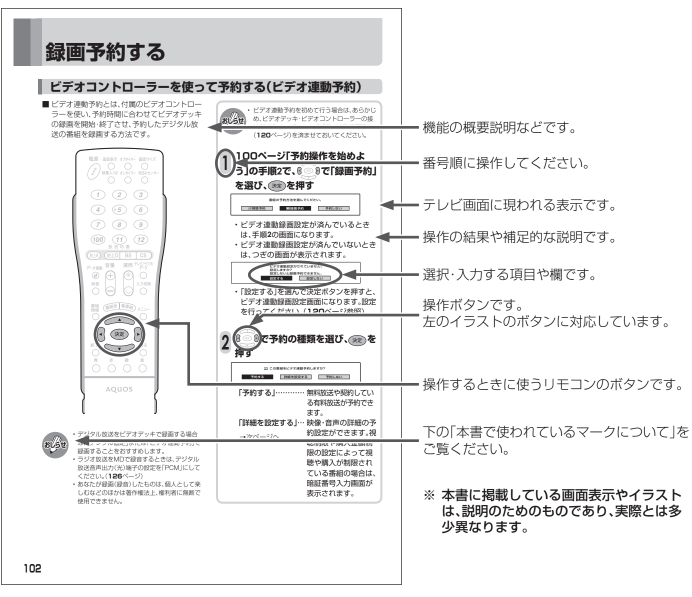


● 安全と性能維持のため、同梱のケーブルを必ずご使用ください。

この取扱説明書の見かた

おしらせ

本取扱説明書では、各種機能の操作説明を、おもにリモコンを使った場合の記述にしています。(本体の操作ボタンを使う場合の説明は、「本体天面の〇〇ボタンを押す」などの表現にしてあります。)



本書で使われているマークについて



正しくお使いいただく ためのご注意です。



もう少し詳しい説明や、 機能の制限事項です。



知っていると便利な 情報です。

こんなときは▶▶▶

お手入れをするときは

故障かな?と思ったら

分からない用語があるときは



17ページ



160ページ



176ページ

安全上のご注意

で使用前に「安全上ので注意」を必ず読み、正しく安全にで使用ください。

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示 を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、つぎのように区分しています。 内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

図記号の意味 (図記号の一例です)



記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、してはいけないことを表しています。

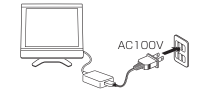


記号は、しなければならないことを表しています。

交流100ボルト以外の電圧で使用しない



100ボルト 以外禁止



火災・感電の原因となります。

電源コードに重いものを載せたり、本機の下 敷きにしたりしない



火災・感電の原因となります。

落としたり、キャビネットを破損したとき は、本機の電源を切り、電源プラグを抜く





そのまま使用すると火災・感電の原因となりま す。販売店にご連絡ください。

煙やにおい、音などの異常が発生したら、本 機の電源を切り、電源プラグを抜く



電源プラグ を抜く



異常状態のまま使用すると火災・感電の原因とな ります。修理を販売店に依頼してください。お客 様自身による修理は絶対におやめください。

テレビに水が入るような使いかたをしたり、 ぬらしたりしない



水ぬれ禁止



火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

内部に水や異物が入ったときは、本機の電源 を切り、電源プラグを抜く



を抜く



そのまま使用すると火災・感電の原因となりま

す。販売店にご連絡ください。

電源コードを傷つけたり、加工したり、ね じったり、引っ張ったり、無理に曲げたり、加





電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線)交換を ご依頼ください。そのまま使用すると、コードが 破損して、火災・感電の原因となります。

本機のそばに花びん等、水の入った容器を置 かない





水がこぼれるなどして中に入ると、火災・感電の 原因となります。

不安定な場所に置かない





落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

異物を入れない





通風孔(裏ぶたのすき間)などからものを入れる と、火災・感電の原因となります。特にお子様には ご注意ください。

本機の裏ぶたを外したり、改造したりしない





内部には電圧の高い部分があるため、さわると感 電の原因となります。内部の点検、修理は販売店 にご依頼ください。

風呂やシャワー室では使用しない



風呂、シャワー室 での使用禁止



火災・感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、アンテナ線やプラグに触 れない



接触禁止



電源プラグの刃や刃の付近に、ホコリや金属物が付着しているときは、プラグを抜いて乾いた 布で取り除く

ほこりを取る

そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

安全上のご注意(つづき)

電源コードを熱器具に近づけない

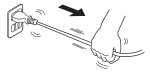




電源コードの被覆が溶けて火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない





禁止

電源コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





感電の原因となることがあります。

タコ足配線をしない





火災・感電の原因となることがあります。

売店にご相談ください



離して配直



- ・ 送配電線の近くに設置してしまうと、アンテナが 倒れた際に感電の原因となることがあります。
- BS·110度CSデジタル放送受信アンテナは強 風の影響を受けやすいので堅固に取り付けてく ださい。

湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が当 たるところに置かない



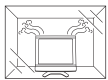


調理器具や加湿器などのそばに置くと、火災·感電の原因となることがあります。

風通しの悪いところに入れない・密閉した箱 に入れない・じゅうたんや布団の上に置かな い・布などをかけない







通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

重いものを置いたり、上に乗ったりしない







倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。特にお子様やペットにはご注意ください。

電源プラグは確実に差し込む



確実に差し込む



電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと発熱したり、ホコリが付着して火災・感電の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。

企注意

電源プラグはゆるみのあるコンセントに接続しない

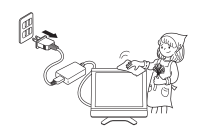




発熱して火災の原因となることがあります。販売 店や電気工事店に交換の依頼をしてください。

お手入れのときや長期間使用しないときは、 電源プラグを抜く





感電や火災の原因となることがあります。

通風孔に付着したホコリやゴミをこまめに 取り除く

内部の掃除は販売店に依頼する





内部や通風孔にホコリをためたまま使用すると、 火災や故障の原因となることがあります。内部の 掃除費用については、販売店にご相談ください。 移動させるときは、接続されている線などを すべて外す







接続線を外さないで移動させると、電源コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

スタンドの角度を調整するときは注意する







指のケガに注意



手や指がはさまれてけがの原因となることがあります。また無理に傾けると転倒して落下やけがの原因となることがあります。

液晶画面に衝撃を与えない (物を当てたり、先の尖ったもので突いたり しない)







液晶画面のパネルが割れることがあります。



お客さままたは第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

安全上のご注意(つづき)

雷池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

<u></u> 注意

電池は幼児の手の届く所に置かない



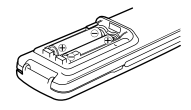


電池は飲み込むと、窒息の原因となったり、胃などに止まったりして大変危険です。飲み込んだおそれがあるときは、ただちに医師と相談してください。

電池はプラス⊕とマイナス⊝の向きに注意 し、機器の表示どおり正しく入れる



表示どおり に入れる



間違えると電池の破裂・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

電池の液がもれたときは素手でさわらない



禁止

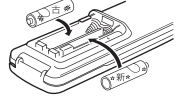


- ・電池の液が目に入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。
- ・皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の症状があるときは、医師に相談してください。

指定以外の電池を使わない。新しい電池と古い電池または種類の違う電池を混ぜて使わない



禁止

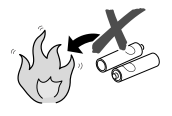


電池の破裂・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

電池は火や水の中に投入したり、加熱・分解・改造・ショートしない。乾電池は充電しない





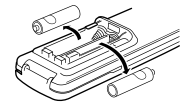


電池の破裂・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

電池を使い切ったときや、長時間使わないと きは、電池を取り出す



指示



電池を入れたままにしておくと、過放電により液がもれ、故障・火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

使用上のご注意

守っていただきたいこと

キャビネットのお手入れのしかた

- キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。
- ・ 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。



- 汚れはネルなど柔らかい布で軽く拭きとってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞って拭きとり、乾いた布で仕上げてください。

液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ず本体天面の電源スイッチを「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。
- 本機のディスプレイパネルの表面は、柔らかい 布(綿、ネル等)で軽く乾拭きしてください。硬い 布で拭いたり、強くこすったりすると、パネルの 表面に傷がつきますのでご注意ください。
- 汚れがひどい場合は、柔らかい布を軽く水で湿らせて、そっと拭いてください。(強くこすったりすると、ディスプレイパネルの表面に傷が付いたりしますので、ご注意ください。)
- ディスプレイパネルの表面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブラシ(静電気除去ブラシ)をお使いください。
- ディスプレイパネルの保護のため、ホコリのついた布や洗剤、化学雑巾などを使わないでください。パネルの表面がはく離することがあります。



アンテナについて

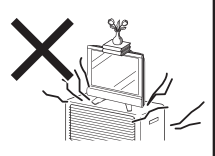
- ・妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。 万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。BS・110度CSデジタル放送用のアンテナ線には、必ず専用のケーブルを使用してください。(34・36ページ参照)
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になれます。特にばい煙の多いところや潮風にさらされるところでは、アンテナが傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、販売店にご相談ください。





設置について

- 発熱する機器の 上には本機を置 かないでくださ い。
- 本機の上には物 を置かないでく ださい。



電磁波妨害に注意してください

本機の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。



使用上のご注意(つづき)

守っていただきたいこと

直射日光・熱気は避けてください

- ・窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が 高くなる場所に放置すると、キャビネットが変 形したり、故障の原因となることがあります。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



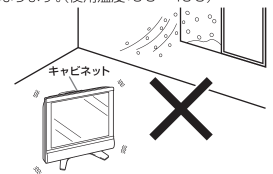
急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は避けてください

• 急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は、 画面の表示品位が低下する場合があります。



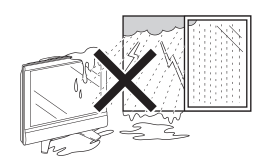
低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

- で使用になる部屋(場所)の温度が低い場合は、 画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように 見えることがありますが、故障ではありません。 常温に戻れば回復します。
- ・低温になる場所には放置しないでください。 キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因と なります。(使用温度:0℃~40℃)



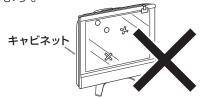
雨天・降雪中でのご使用の場合

・雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機をぬら さないようにご注意ください。



ステッカーやテープなどを貼らないでください

キャビネットの変色や傷の原因となることが あります。



長期間で使用にならないとき

• 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。



この製品が使用できるのは日本国内だけです。 外国では放送方式、電源電圧が異なりますので 使用できません。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



守っていただきたいこと

B-CASカードは必要なときだけ抜き差しする

- 必要以外に抜き差しすると故障の原因となる ことがあります。
- B-CASカードの中には ICチップが内蔵されて います。折り曲げたり、 大きな衝撃を加えたり、 端子部に触れたりしな いようご注意ください。
- 本機に差し込むときは 「逆差し込み」や「裏差し込み」にならないよう、 イラストの通りに挿入してください。

結露(つゆつき)について

• 本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込ん だときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部 屋などで、本機の表面や内部に結露が起こるこ とがあります。結露が起きたときは、結露がなく なるまで電源を入れずにお待ちください。その ままで使用になると故障の原因となります。



使用が制限されている場所

・航空機の中など使用が制限また は禁止されている場所で使用し ないでください。事故の原因とな るおそれがあります。



取扱い上のご注意

- 液晶画面を強く押したり、ボールペンのような 先の尖ったもので押さないでください。また、 落としたり強い衝撃を与えないようにしてく ださい。特に液晶画面のパネルが割れることが あります。
- 振動の激しいところ や不安定なところに 置かないでください。 また、絶対に落とした りしないでください。 故障の原因となりま す。

使用環境について

・本機を冷え切った状態のまま室内に持ち運ん だり、急に室温を上げたりすると、動作部に露 が生じ(結露)、本機の性能を十分に発揮できな くなるばかりでなく、故障の原因とな ることがあります。このような場合は、 よく乾燥するまで放置するか、徐々に 室温を上げてからご使用ください。



注意

・周囲温度は0~40℃の範囲内でご使用 ください。正しい使用温度を守らない と、故障の原因となります。



・長期間で使用にならないときは、安 全のため必ず電源プラグをコンセン トから抜いてください。



雷源プラ を抜く

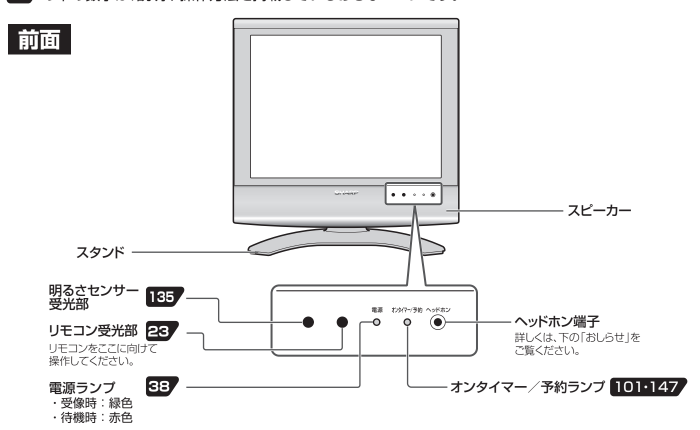
■静止画を長時間表示しないでください。残像の原因となることがあります。

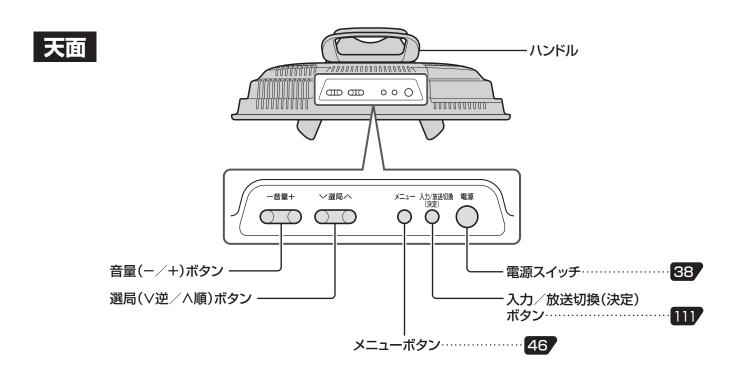
蛍光管について

- ■本機に使用している蛍光管には、寿命があります。
 - ・画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい専用蛍光管ユニットに取り替えてくだ。 さい。
 - 寿命の目安…約60,000時間(室温25℃で、明るさを「標準」に設定して連続使用した場合、明るさが半 減する時期の目安)
 - 詳しくは、販売店またはもよりのシャープお客様ご相談窓口にお問い合わせください。
- ご使用初期において、蛍光管の特性上、画面にチラツキが出ることがあります。 この場合、本体天面の電源スイッチをいったん「切」にし、再度電源を入れなおして動作を確認 してください。

各部のなまえ〈本体〉

■ の中の数字は、説明や操作方法を掲載しているおもなページです。





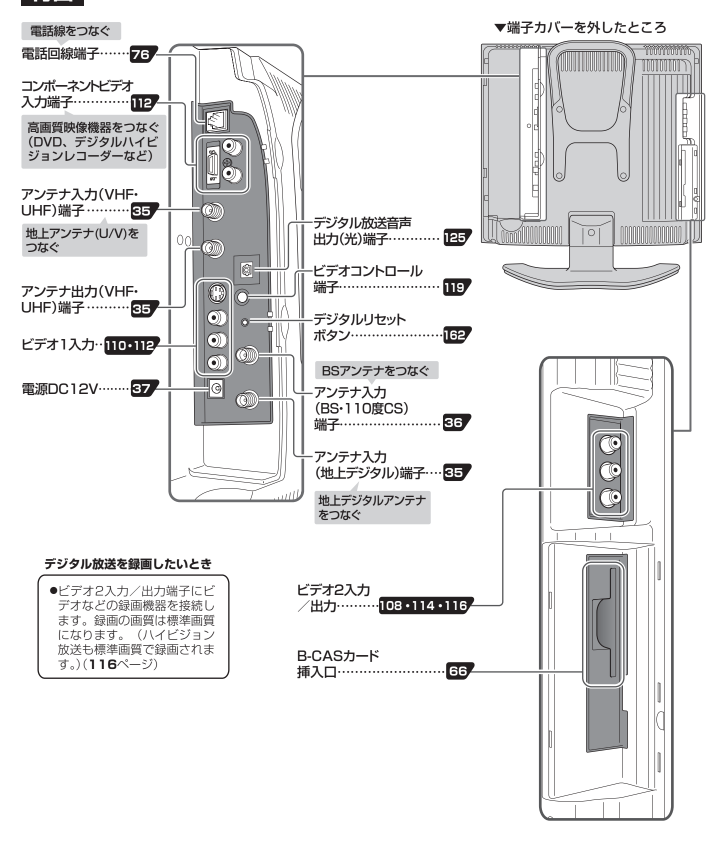
#Net

ヘッドホン端子について

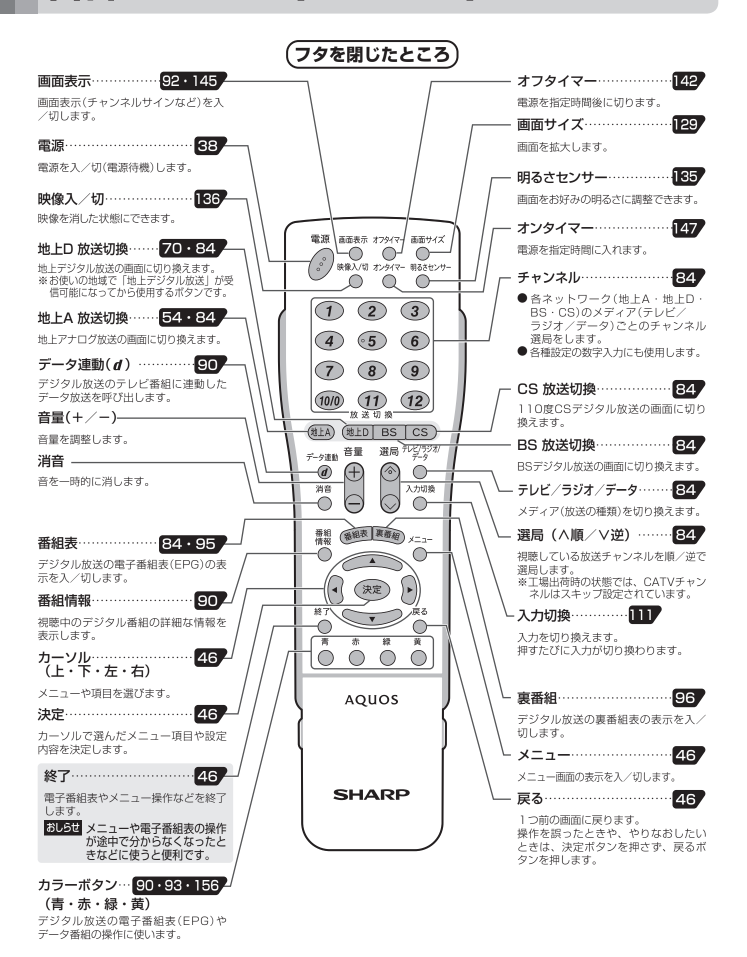
- ・ステレオミニプラグ(ϕ 3.5mm)の付いたヘッドホンをご用意ください。
- ヘッドホンを使わないときは、必ず、ヘッドホン端子からプラグを抜いてください。
- ・ヘッドホン接続時は、スピーカーから音声が出ません。

背面

※端子カバーの外しかたについては、**26**ページ「端子カバーの外しかた」をご覧ください。



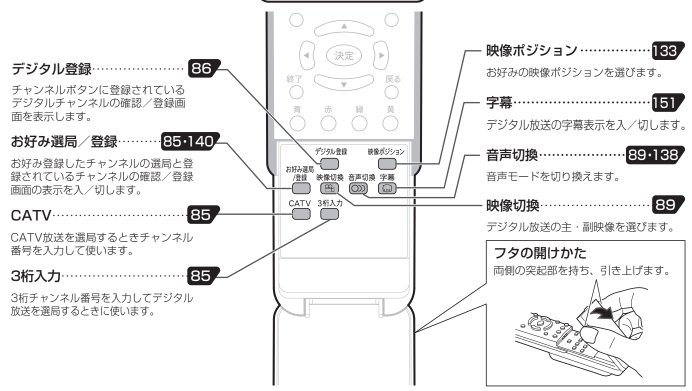
各部のなまえ〈リモコン〉





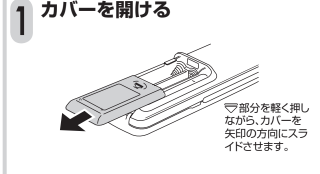
ここでは、リモコンのそれぞれのボタンのおおまかな働きを説明しています。

フタを開けたところ

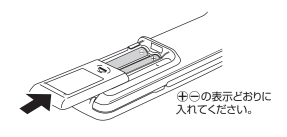


乾電池の入れかた

接続クイックガイドの手順2

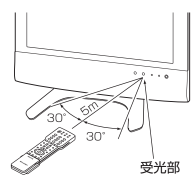


2 付属の単4形乾電池を入れ、カバーを元どおりに閉める



リモコンで操作できる範囲

リモコンは、画面右下の受光部に向けて操作してください。 操作できる範囲は受光部から約5m、上下左右に約30度以 内です。



リモコンで動作しにくいとき

- リモコンとディスプレイの受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。
- 乾電池が消耗した場合は、操作できる距離が徐々に短くなりますので、早めに新しい乾電池に交換してください。
- ・ 蛍光灯などが近くにある場合には、動作しにくいことが あります。

リモコン使用上のご注意

- リモコン送信機には衝撃を与えないでください。また、 水に濡らしたり湿度の高いところに置いたりしないで ください。
- リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっている とリモコンが動作しにくくなります。 照明の向きを変えるなどしてみてください。

本機の特長

- ハイコントラストで鮮明な液晶パネルを搭載
 - ASV*液晶パネルにより広視野角、高コントラストを実現。
 - 高効率バックライトシステムにより、高輝度を実現。
 - ※ ASV…Advanced Super View の略
-)低消費電力、環境に配慮した材料の使用など、すぐれた環境性能
- 日常生活で使いやすいコンパクトなサイズと便利な機能
- ▶地上/BS/110度CSデジタル放送対応

電力資源を有効に使う 省エネ機能

- ・ 明るさセンサー
- 無信号電源オフ
- 無操作電源オフ
- オフタイマー機能

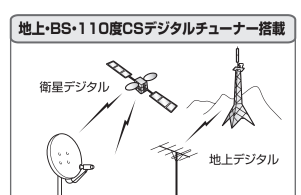
詳しくは (※) 135・142~ 143ページ

お好みの映像が選べる 映像ポジション

映像ポジション

ダイナミック ダイナミック (固定) 映画 ゲーム

詳しくは 🐷 133ページ



お子様がさわっても安心

チャイルドロック 詳しくは (148ページ

使わないチャンネルや 入力はスキップ

入力スキップ 詳しくは 🕼 62・72・109ページ



コンパクト・省スペース

置き場所を選ばない、軽量、コン パクトなディスプレイ

画面に時刻を表示する

時刻表示

詳しくは (で) 145ページ

寝室などでの使いやすさを考えた機能

- 音声のみで楽しめる映像入/切
- 詳しくは 🐷 136ページ
- テレビを見ながらお休みになる時も安心 30分設定可能な無操作電源オフ

詳しくは 🚱 142ページ

・ 指定時間後に自動電源オフ オフタイマーボタンをリモコンに採用

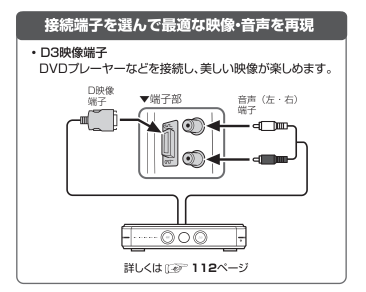
詳しくは 142ページ

・音量の設定も可能な、目覚ましとしても使える オンタイマー機能

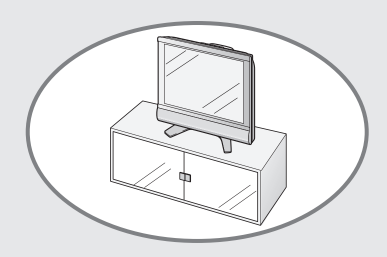
詳しくは 🐼 146ページ

• お部屋の明るさに応じてテレビの明るさを自動制御する 明るさセンサーボタンをリモコンに採用

詳しくは (で 135ページ



設置



	ハーシ
設置のしかた	26
設置のながれ	26
設置について	26
端子カバーの外しかた	26
スタンドとハンドルの外しかた	27
壁掛け設置のしかた	28
別売品のフロアースタンドに本機を取り付ける	30
液晶カラーテレビ用ACアダプターを	
フロアースタンドに取り付ける	31
転倒防止について	32
テレビ台に固定する	32
壁や柱に固定する	32

設置のしかた

設置のながれ

1.端子カバーを外す(下記(接続クイックガイドの手順3))

2.必要な接続をする(**34~37**ページ)

3.端子カバーを取り付ける

4.設置する

5.転倒防止策を行う(32ページ)

壁にかけてお使いになる場合は

スタンドを外し、壁掛け金具を 使って設置してください。

(28・29ページ)

フロアースタンドでお使いになる場合は

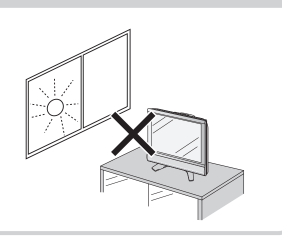
スタンドを外し、フロアースタンドを取り付けてお使いください。 (**30・31**ページ)

設置について

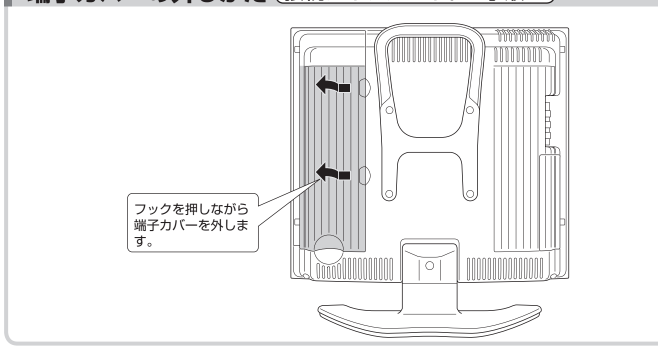
- 傾斜のない、平らな場所に設置してください。 すべりやすい面、カーペットなどのやわらかい面、 不安定な場所には設置しないでください。
- ■極端に温度が高い場所や温度が低い場所には、設置 しないでください。(使用温度0℃~40℃)



- 台などに設置する場合は、本機の重量に耐え得る堅固なもので、十分な幅と奥行きのある、転倒しにくいものを使用してください。
- キャスター付きのテレビ台をご使用の場合、移動する とき以外は必ずキャスター用受皿を使用してくださ い。



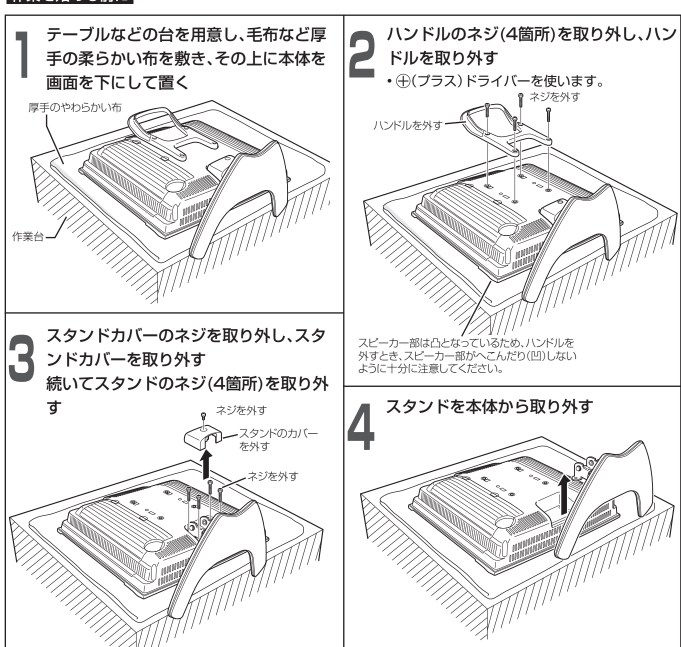
端子カバーの外しかた (接続クイックガイドの手順3)



■ 別売の壁掛け金具(AN-120AG1)で壁掛け設置したり、フロアースタンド(AN-110FS1)に取り付けで設置する場合などは、付属のスタンドとハンドルを外して使用します。

スタンドとハンドルの外しかた

作業を始める前に ・液晶カラーテレビの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



使用上のご注意

- 湿度の高い場所、直射日光のあたる場所、高温の自動車内や暖房機器などの付近には放置しないでください。(変形、変色、故障することがあります。)
- ハンドルやスタンドを取り付けていたネジを、ハンドルやスタンドのない状態で取り付けしないでください。

設置のしかた(つづき)

壁掛け設置のしかた

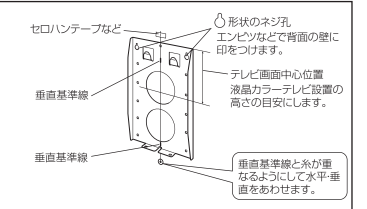
- 本機を別売の壁掛け金具(AN-120AG1)を使って壁掛け設置して使用することができます。
- 取付け方法など詳しくは、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。

■壁用金具を取り付ける

壁用金具を設置する場所を決める

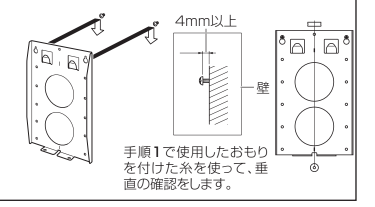
- 糸におもりを吊したものを使って、壁用 金具の垂直をあわせます。
- 2箇所のネジ孔の位置に、エンピツ等で印をつけます。

液晶テレビ	壁掛け金具	中心位置
LC-13SX7	AN-120AG1	約 80mm
LC-15SX7	AN-120AG1	約 90mm



▲ ネジを仮止めする

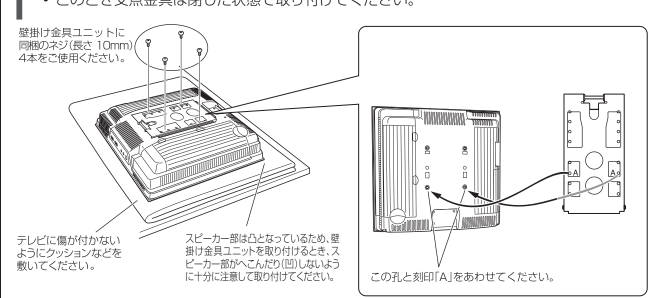
・いったん壁用金具を壁から離し、壁につけたネジ孔のマーク位置にネジ(2本)を仮止めします。このとき、ネジ頭は、壁用金具が掛けられるよう壁から4mm以上浮いた状態にします。取り付けたネジに壁用金具を掛け、左右に傾いていないか確認後、しっかりとネジを締めます。残りのネジ孔にも市販のネジ(5~9本)を使って止めます。



■液晶カラーテレビを壁に取り付ける

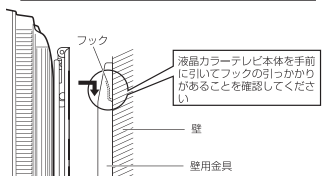
液晶カラーテレビのスタンドとハンドルを外した部分に、壁掛け金具ユニットを取り付ける

• このとき支点金具は閉じた状態で取り付けてください。



室用金具のフック部分に壁掛け金具ユニットの角孔(□)を引っかける

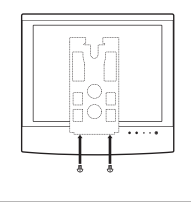
液晶テレビ壁から液晶テレビ前面までの距離LC-13SX7約111mm

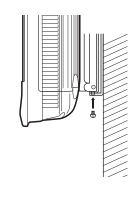


望掛け金具ユニットと壁用金具をネジ で固定する

(必ず実施してください)

下側から、ネジ(長さ6mm)2本で固定します。





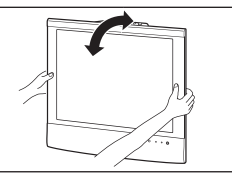


• 上記手順2と3は必ず実施してください。手順2のみでの設置では、液晶カラーテレビが落下してけがの原因となることがあります。

■角度調整をする

見たい角度にあわせる場合、図のよう に液晶カラーテレビを両手で持って、 角度調整を行う

角度範囲 前20°後0°

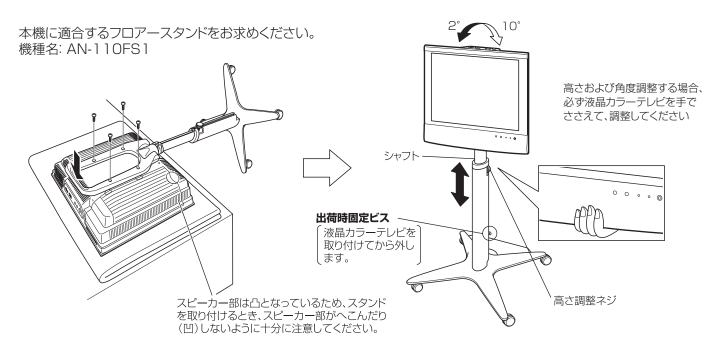




・液晶カラーテレビ本体背面の金具に手を触れないようにしてください。角度調整時に金具が動きますので、手をは さむおそれがあり、けがの原因となります。

設置のしかた(つづき)

別売品のフロアースタンドに本機を取り付ける

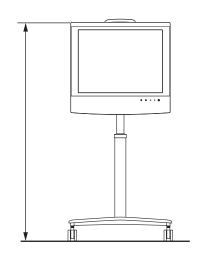


- ① 付属のハンドルとスタンドを外し、フロアースタンドを本体に取り付ける
- ② 見やすい高さにフロアースタンドを調整する

詳しくは、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。

■床から液晶カラーテレビ上面までの高さ

液晶テレビ	スタンド最短時	スタンド最長時
LC-13SX7	963mm	1173mm
LC-15SX7	970mm	1180mm



液晶カラーテレビ用ACアダプターをフロアースタンドに取り付ける

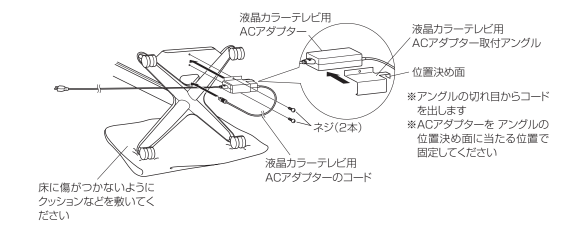
■ テレビに付属のACアダプターのコードを次のようにフロアースタンドに取り付けて接続してください。(床にはわせるなどの使い方をすると破損することがあります。)



を注意・ 取付けの前に、液晶カラーテレビの電源を切り、コンセントからACアダプターのプラグを抜いてください。

適用機種	適用ACアダプター(タイプD)	スペーサーの貼付けかた
LC-13S4 LC-15S4 LC-13SX7 LC-15SX7	約37mm	小(1枚) 大(厚い方) (1枚)

液晶カラーテレビ用 AC アダプターに液晶カラーテレビ用 AC アダプター取付アングルをかぶせてから、フロアースタンドの底面部に取り付け、液晶カラーテレビ用 AC アダプター取付ネジ(2本)で固定します。



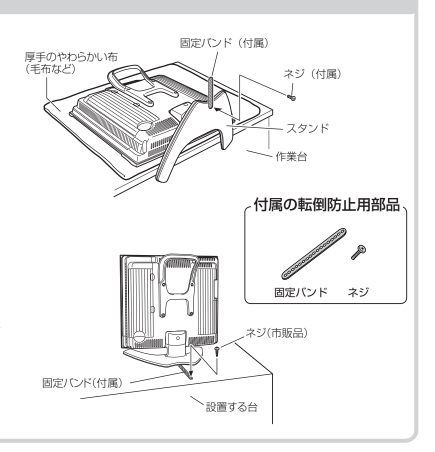
くわしくは、フロアースタンドに付属の取扱説明書をご覧ください。

転倒防止について

不意の地震のときや衝撃などで、テレビが倒れてけがをするおそれがあります。安心してご使用いただくために、転倒防止策の実施をお願いします。

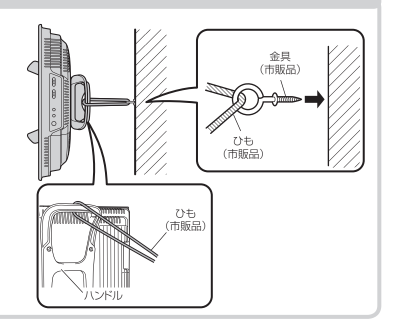
テレビ台に固定する

- 1 作業をする平らな台の上に厚手の 柔らかい布などを敷き、その上に 本機を、画面を下にしたうつ伏せ の状態で置きます。
- 2 スタンド底面に、付属の転倒防止 用の固定バンドを、付属のネジで 取り付けます。
- 3本機を起こし、設置する台などの 上に位置決めします。
- 4 市販のネジを使い、固定バンドの 穴に上からネジを取り付けて固定 します。
 - ※市販のネジは、確実に固定できる形 状のものを使用してください。

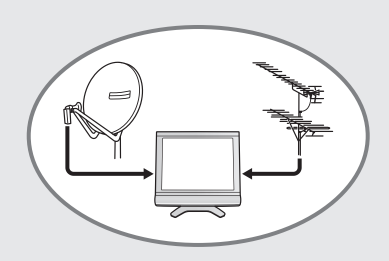


壁や柱に固定する

- 1 堅牢部に市販の金具を取り付けます。
- 2 市販の丈夫なヒモで金具とハンドルを 結びます。



アンテナや電源の接続

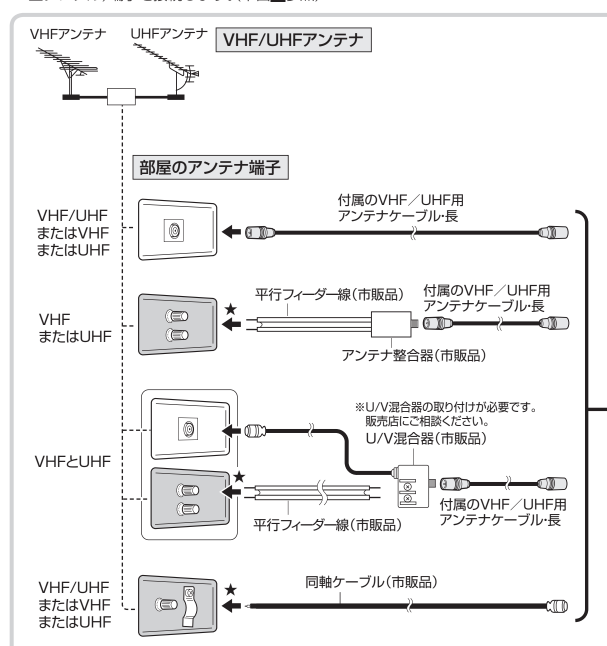


	ページ
VHF/UHFアンテナをつなぐ	34
BS・110度CSデジタル共用 アンテナをつなぐ	36
電源コードとACアダプターをつなぐ	37
ケーブル処理のしかた	37
電源を入れる	38
角度調整のしかた	38

VHF/UHFアンテナをつなぐ

(接続クイックガイドの手順4)

- 付属のVHF/UHF用アンテナケーブル・長(差し込みタイプの方)、市販のアンテナ整合器などを、部屋のアンテナ端子の種類や使用するアンテナ線に応じて接続し、本体背面端子部のアンテナ入力(VHF・UHF)端子に接続してください。(下図▲参照)
- 付属のアンテナケーブル・短で、本体背面端子部のアンテナ出力(VHF・UHF)端子とアンテナ入力(地上デジタル)端子を接続します。(下図 B 参照)



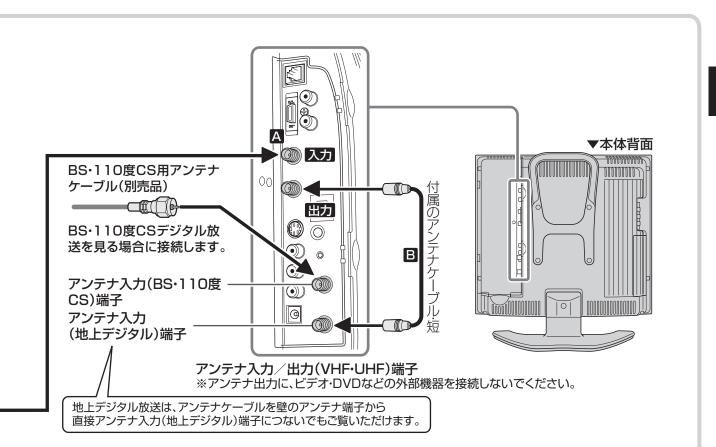
★のタイプの端子をご使用の場合、画面にノイズが出るときがあります。

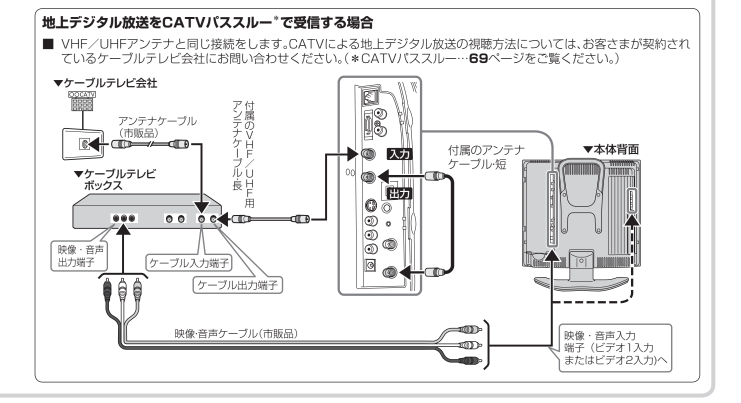


- VHF/UHFの屋内アンテナ端子が分かれている場合など、混合器の取付けが必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ・ 本機の電源を「切」にすると、アンテナ出力(VHF・UHF)端子から信号は出力されません。 ※アンテナ出力(VHF・UHF)端子にビデオデッキなどの他機器を接続しないでください。

地上デジタル放送を受信する場合は

■ UHF対応のアンテナを使用します。VHFアンテナでは受信できません。 現在お使いのアンテナがUHF対応であれば、そのままご使用になれます。(※一部取り替えや調整が必要な場合もあります。また、地域によってはブースターの追加などが必要になることがあります。)





BS・110度CSデジタル共用 アンテナをつなぐ 接続クイックガイドの手順4

■ BS·110度CSデジタル放送受信用のアンテナおよびアンテナ線は、専用のものをご使用ください。 アンテナ……別売のBS·110度CS共用アンテナをご使用ください。(共用アンテナでない従来のBSア ナログ放送用アンテナでは、110度CSデジタル放送は受信できません。また、BSデジタ ル放送も場合によっては映らないことがあります。)

アンテナ線……110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているもの(例. S-5C-FB)をご使用ください。 ブースターや分配器をご使用の場合…110度CS帯域(2150MHz)まで対応しているものをお使いください。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

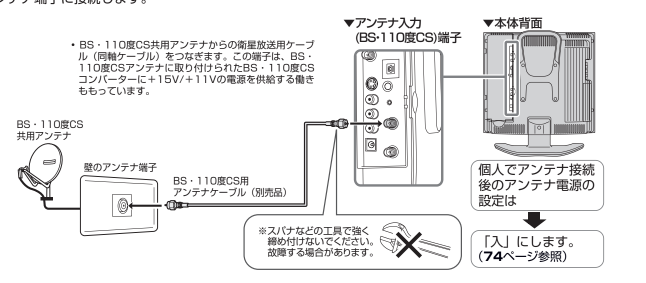
■ BS·110度CS共用アンテナの取付けについては、アンテナに付属の取扱説明書をご覧ください。



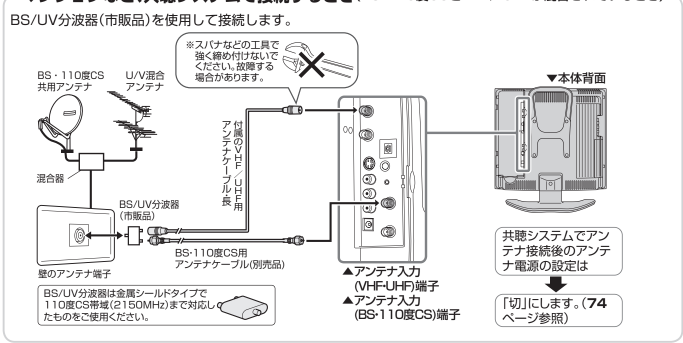
• アンテナ入力(BS·110度CS)端子にアンテナ線を接続するときは、必ずアンテナ電源の設定を「切」にしておいてください。(**74**ページ参照) ※工場出荷時、アンテナ電源の設定は「切」になっています。

BS・110度CS共用アンテナを単独で接続するとき

BS・110度CS用アンテナケーブル(別売品)を本体背面端子部のアンテナ入力(BS・110度CS)端子と壁のアンテナ端子に接続します。



マンションなど、共聴システムで接続するとき(BS·110度CSとVHF/UHFが混合されているとき)

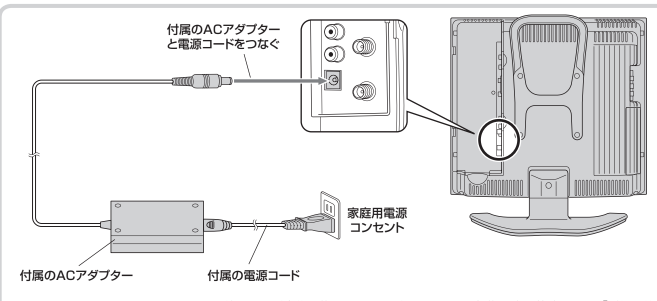


電源コードとACアダプターをつなぐ

(接続クイックガイドの手順7)

ご注意 接続が終わるまでは、電源スイッチを「入」にしないでください。

■ 電源コードを本機に接続するときは、本体に電源プラグを差し込んでから家庭用電源コンセントに接続してください。あらかじめ電源コードとACアダプターをつないでください。





- ・電源コードは、コンセントに差し込んだ直後に抜かないでください。まれに、初期設定の状態に戻り、「番組予約」や「PPV番組の購入履歴」などが消去されます。このような場合、必要に応じて再度、設定を行ってください。(「PPV番組の購入履歴」など、再設定できないものもあります。)
- 使用中にいきなり電源コードを抜いたり、電源をしゃ断したりしないでください。内蔵メモリーに格納された データがこわれることがあります。



ACアダプターについて

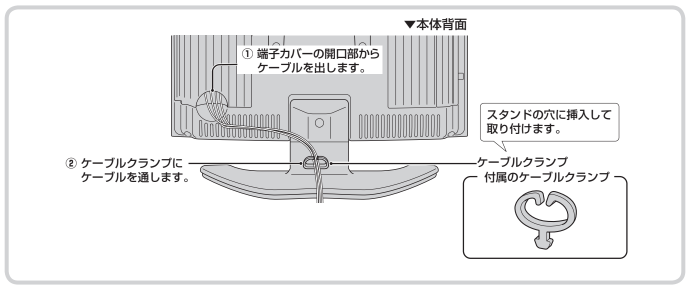
- ・ ACアダプターは、熱くなることがありますが、故障ではありません。
- ・ACアダプターを、布でくるんだり、全体を覆ったりしないでください。故障の原因となることがあります。
- ・ ACアダプターのカバーを外したり、改造したりしないでください。内部には高電圧の部分があり、感電の原因となります。

長時間で使用にならないときは…

• 必ず電源コードをコンセントから抜いてください。

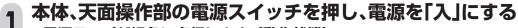
ケーブル処理のしかた

■ 本体背面の端子部につないだケーブル類は、下図のように、付属のケーブルクランプを使って配線すると、すっきりまとめることができます。

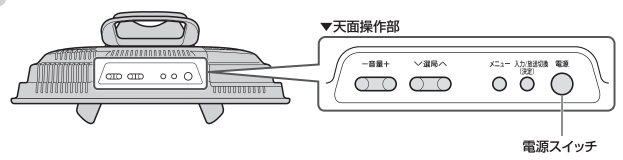


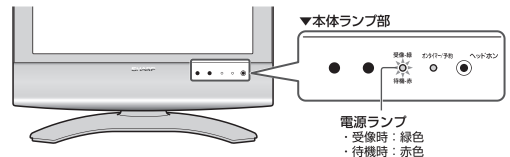
電源を入れる (接続クイックガイドの手順8)

■ 各種ケーブルの接続が済んだら、本機の電源を入れます。



• 電源ランプが緑色に点灯します。(動作状態)





2 電源スイッチを「入」にした後は、リモコンの 電源ボタンで電源を入/切することができます

• 電源「切」の状態(待機状態)のとき、電源ランプは赤色に点 灯します。





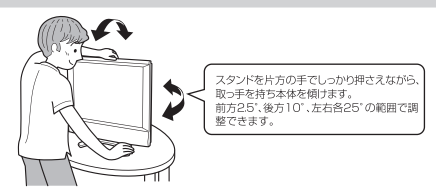
本機の電源を「入」にしてから画面が表示されるまで、数秒かかることがあります。これは、より美しい映像を表示させるために本機内部でデジタル処理をしているためで、故障ではありません。

電源ボタン -

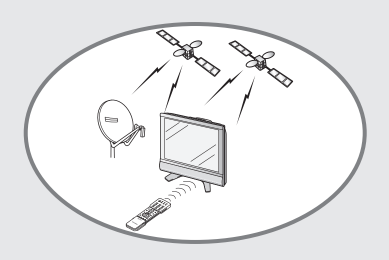
- ・ 本機は電源待機状態のときでも、デジタル放送局と通信を行います。
- 本機の電源を「切」にしても、電源が切れるまでにしばらく時間がかかることがあります。 (本機内部の情報をメモリーに記憶するための時間です。)



角度調整のしかた



操作の前に



	ベージ
地上デジタル放送について	
BSデジタル放送について	42 43
110度CSデジタル放送について 110度CSデジタル放送の専用サービス 110度CSデジタル放送を視聴するための手続き	44
メニューについて メニューの基本操作 メニュー画面の見かた メニュー画面と設定画面の基本操作 メニュー項目の一覧 デジタルメニューについて デジタルメニューを表示する デジタルメニュー画面の見かた	46 47 48 49 49
デジタルメニュー項目の一覧	50

地上デジタル放送について

- ■「地上デジタル放送」は、従来の地上アナログ方式に代わる、デジタル方式の新しい放送です。
- 高品質な映像と音声、テレビ番組に連動したデータ放送など、いままでの地上アナログ放送にはなかった新しい放送サービスです。

アンテナについて

・地上デジタル放送の受信には、UHF対応のアンテナを使用します。現在お使いのアンテナがUHF対応であれば、そのままご使用になれます。(※一部取り替えや調整が必要な場合もあります。) VHFアンテナでは受信できません。ご使用のアンテナがVHFアンテナのみの場合は、UHFアンテナの追加が必要になります。

(ご注意:アンテナ工事は、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。)



地上デジタル放送の特長

高品質映像

画像の劣化が少なく、ゴーストなどの影響を受けにくいため、高品質な映像が見られます。また、デジタルハイビジョン放送の高精細な映像も視聴できるようになります。

画面サイズは、従来の4:3から16:9が標準となり、これは画面を見る視界の最適な比率といわれています。大画面で高品質な映像をお楽しみいただけます。

ハイビジョン放送

HDTV(High-Definition Television)とも呼ばれる、高品位テレビのことです。走査線は現行の放送(通常のテレビ放送)の525本に対し、2倍以上の1125本になっています。これにより、大画面で臨場感あふれる、鮮明な映像をお楽しみいただけます。

データ放送

通常のテレビ番組に加えて、地上デジタル放送では連動データ放送が行われています。

画面上でお住まいの地域の天気予報やニュース、生活情報などをいつでもアクセスして見ることができたり、視聴中の番組に関連した情報を同時に表示したりすることができ、スポーツ中継などで応用されています。

双方向サービス

双方向通信を利用したテレビ上でのショッピング、視聴者が参加できるクイズ番組なども放送されています。

・双方向通信を利用するためには、本機に電話回線を接続して(76ページ)、電話回線の設定をしてください。(78~81ページ)

また、インターネットサービスプロバイダ(ISP)との契約および設定が必要な場合もあります。(**155**ページ) (※双方向通信には電話料金がかかります。[例] クイズ番組に参加して、答えを送信するときなど。)

多様な放送

地上デジタル放送では、ハイビジョン映像の代わりに標準画質の映像を複数送ることができ、同時に複数の番組 を放送する時間帯もあります。

これまでの地上放送にはなかったアイデア豊かな、多様な 放送が予定されています。1チャンネルの放送帯域でさま ざまな放送の組み合わせが可能となります。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

・地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は、2006年末までに放送が開始されます。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログ放送は2011年7月までに、BSアナログテレビ放送は2011年までに終了することが、国の法令によって定められています。

地上デジタル放送のCATV放送対応について

・本機で受信できるケーブルテレビ(CATV)の方式は「パススルー方式」(UHF帯、ミッドバンド[MID] 帯、スーパーハイバンド[SHB]帯、VHF帯)です。※トランスモジュレーション方式には対応していません。



• ARIB放送規格の変更により、メニュー等の仕様が変わる場合があります。



• データ放送(BSデジタル/110度CSデジタル/地上デジタル)の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

地上デジタル放送は、映像・音声をデジタル化して送信します。放送のデジタル化により、BS デジタル放送と同様なハイビジョン放送が多くなり、高画質映像でご覧いただけます。



BSデジタル放送について

BSデジタル放送の特長

■ 情報を圧縮して多くのデータを送ることができるため、限られた電波の範囲でつぎのようなたくさん の放送やサービスが提供されます。

3つの放送

テレビ放送

従来のアナログBS・CS放送に比べ、より高画質で多チャンネルの放送を楽しむことができます。BSデジタル放送ではデジタルハイビジョン放送が7チャンネルあります。(2005年12月現在)

データ放送

静止画像や文字によって必要な情報をいつでも取り出せる放送です。テレビ放送等と連動したデータ放送と、独立したデータ放送の2種類のデータ放送があります。

ラジオ放送

CD並みの高音質の音楽を含むラジオ放送です。

臨時編成サービス

野球中継などが延長になった場合、野球中継は継続しながら、別のチャンネルで予定の番組を放送する場合があります。このようなサービスを「臨時編成サービス」といいます。

電子番組表(EPG)

デジタル放送では、送られてくるデータの中に番組の情報が含まれています。その番組情報をもとにテレビ画面に番組表を表示したものが電子番組表(EPG)です。この電子番組表を使って、番組を探したり、番組の内容を確認したり、番組を予約したりすることができます。

(表示例)



マルチビューサービス

1つの番組の中で、カメラアングルを変えて3つの場面に分けて放送されるサービスなどを「マルチビューサービス」といいます。

例えば、野球中継で、レフト側観客席から見た映像、ライト側観客席から見た映像、バックネット裏から見た映像の3つの映像が1つのチャンネルで放送されるといった場合です。

BSデジタル放送の降雨対応放送について

BSデジタル放送衛星から送られてくる電波が、激しい降雨によって弱められ、放送を受信できなくなることがあります。これに対応するため、送るデータを少なくすることで映像・音声の内容を途切れなく提供するサービスが「降雨対応放送」です。

- ・受信状態が悪くなったときに、降雨対応の番組が放送されている場合、その旨を画面に表示してお知らせします。(下図①)
- ・ リモコンの決定ボタンを押すと、降雨対応の画面に切り換わりますので、途切れることなく番組を視聴できます。(下図②)
- 通常画面に戻すには、リモコンフタ内の映像切換ボタンを押してください。(下図③)





・臨時編成サービス、マルチビューサービス、降雨対応放送は、放送局側でサービスを行っているときのみ視聴可能です。



BSデジタル放送には無料放送と有料放送(WOWOW、スターチャンネル)があります。有料放送を視聴したいときは、必ず視聴手続きをしてください。未契約の場合、視聴および録画はできません。

BSデジタル放送のチャンネル番号表

	*************************************	チャンネル番	 号	
	放送事業者	テレビ放送	ラジオ放送	独立データ放送
	NHK BS1	101		
	NHK BS2	102	なし	700~709
	NHK ハイビジョン	103	,60	700 700
統合(テ		(臨時編成サービス時:104、105)※		
	BS日テレ	140~143、145~149	なし	740~749
テ		(臨時編成サービス時:144)※	76.0	740 740
レビ	BS朝日	150~157	なし	750~759
>		(臨時編成サービス時:158、159)※	76.0	700 700
/ラジオ/デ	BS-i	160~168	なし	760~769
リン		(臨時編成サービス時:169)※	76.0	700 700
7	BSジャパン	170~179	なし	770~779
デ		(臨時編成サービス時:未定)※	70.0	776 776
夕	BSフジ	180~187	なし	780~789
2		(臨時編成サービス時: 188、189)※	70.0	700 700
	WOWOW	191,192,193	なし	790~799
		(臨時編成サービス時:198、199)※		
	スターチャンネル	200~209	なし	800~809
ヺヺ				
データ ラジオ	WINJ	なし	330~339	630~639
		+c1	+r1	010
の データ		なし ***	なし	910
	日本ビーエス放送	なし	なし	999

※臨時編成サービス:**42**ページをご覧ください。

(2006年4月現在)

BSデジタル放送の有料放送を視聴するための手続き

- BSデジタル放送の有料放送(WOWOW、スターチャンネル)を視聴するには、つぎの2つの手続きが必要です。未契約では番組の視聴や録画ができません。
- ① (株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステム ズにB-CASカードの登録をする

((株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズを 略して(株)B-CASと呼びます。)

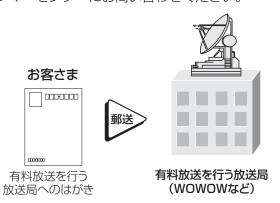
B-CASカードの台紙の一部が登録用はがきになっています。必要事項をご記入の上、投函してください。詳しくは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズカスタマーセンターにお問い合わせください。



② 視聴したい放送局に申し込む

お客さまが視聴したい番組を放送している放送局の 契約申込書に必要事項をご記入のうえ、投函してく ださい。

詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。





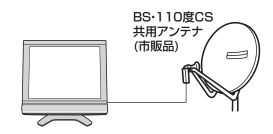
・本機は、契約データの受信のために、電源「入」以外のときでも一時的に動作することがあります。(この場合、画像が表示されたり音声が出たりはしません。)

110度CSデジタル放送について

- 110度CSデジタル放送は、従来のCS放送とは別の、BSデジタル放送と同じ東経110度の軌道上にある通信衛星(CS)を利用したデジタル放送です。
- 110度CSデジタル放送は有料です。視聴するためには、各プラットフォーム(スカパー!110、WOWOWデジタルプラス)*との個別受信契約が必要となります。(一部、無料の放送もあります。) ** 各プラットフォームの社名は、変更される場合があります。

アンテナについて

• 110度CSデジタル放送を受信するには、BS・110度CSデジタル放送共用のアンテナ(市販品)が必要です。従来のCSアンテナやBSアナログ用アンテナでは受信できません。また、ブースターや分配器等をご使用になっている場合は、110度CS帯域(2150MHz)まで対応した機器に交換する必要があります。



110度CSデジタル放送の専用サービス

110度CSデジタル放送では、つぎのような専用サービスがあります。

■ ご案内チャンネルの表示

お客さまが、未契約の有料放送事業者の放送番組を 選局したとき、「視聴するには契約登録が必要」であ る旨の案内表示に加え、代替番組の視聴案内が表示 されます。



■ ブックマーク

コンテンツ画面にブックマークアイコン*が表示されているときは、その情報(ブックマーク記録コンテンツ)を登録しておき、後でブックマークを一覧表示・選択して、関連チャンネルを呼び出したりすることができます。 ※「ブックマーク」とは、しおりのことです。画面によっては、特定のページを表示するためのシンボルイラストが表示されます。それが「ブックマークアイコン」です。

■ ボード(掲示板)

プラットフォーム(スカパー!110、WOWOWデジタルプラス)単位で、いろいろなサービス情報の案内がボード(掲示板)に表示されます。メニューの「お知らせ」からボード画面を呼び出し、サービス情報を見ることができます。

詳しくは154ページをご覧ください。



110度CSデジタル放送を視聴するための手続き

- 110度CSデジタル放送を視聴するには、つぎの2つの手続きが必要です。
- ① (株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステム ズにB-CASカードの登録をする

((株)ビーエス·コンディショナルアクセスシステムズを 略して(株)B-CASと呼びます。)

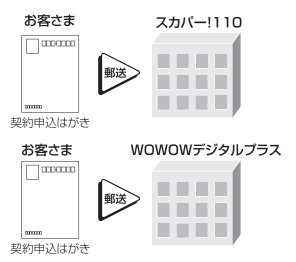
B-CASカードの台紙の一部が登録用はがきになっています。必要事項をご記入のうえ、投函してください。詳しくは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンターにお問い合わせください。



② 視聴したいプラットフォーム(運営会社)に申し込む 110度CSデジタル放送は有料放送です(一部、無料放送もあります)。視聴するためには、各プラットフォーム(スカパー!110、WOWOWデジタルプラス)*と個別に契約することが必要です。

契約したいプラットフォームの契約申込書に必要事項をご記入のうえ、投函してください。

詳しくは、スカパー!110、WOWOWデジタルプラスのカスタマーセンターにお問い合わせください。



※ 各プラットフォームの社名は 変更される場合があります。

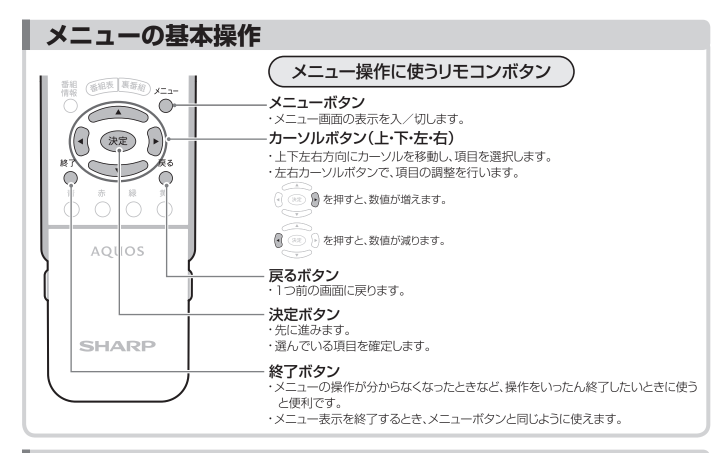
お買い上げ後、はじめてCSチャンネルを選局するときは



- CSネットワーク情報を取得するため、つぎの 手順で操作してください。
 - ① 放送切換ボタンの cs を押し、5秒程お待ちください。
 - ② リモコンのチャンネルボタン **1** を押し、 5秒程お待ちください。
 - ③ を押して、選局したい放送局のチャンネル番号が表示されることを確認します。
 - ④ 選局したい放送局のチャンネル番号が表示されない場合は、チャンネルボタン 1または 2を押し、目的のチャンネル番号が表示されるまで、再度5秒程度お待ちください。

メニューについて

■ テレビ画面にメニューを表示させて、リモコン操作で映像や音声などの調整や各種機能の設定ができ ます。ここではメニューの基本的な使いかたについて説明します。



メニュー画面の見かた

▼テレビメニュー画面表示例(部分)

体設定…チャンネル設定]

声調整 本体設定 機能切換 デジタル設

チャンネル設定 時刻設定 入力表示選択

入力設定

画面上で橙色で表示されているところ

- いま選ばれている項目です。
- 決定ボタンを押すと、選ばれている項目の設定画面になります。

画面上で白い文字で表示されている項目

・ 選択可能な項目です。

メニュー画面の表示時間について

・メニュー画面を表示、設定中に約1分間何も操作をしないと、メニュー画面が解除され通常画面に戻 ります。

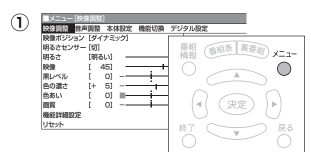


- 本書に掲載している画面表示のイラストは説明用のものであり、一部拡大や省略をしていますので、実際の画面表示 **おしらせ** とは多少異なります。
 - ・メニュー画面の表示内容は変更される場合があります。

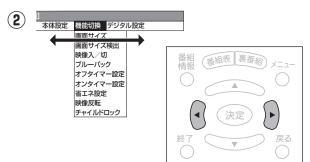
メニュー画面と設定画面の基本操作

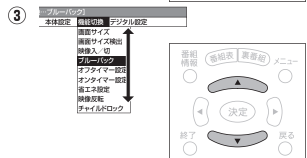
[例]「ブルーバック」の設定

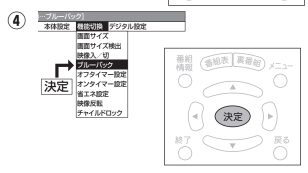
1 ○を押し、メニュー画面を表示する



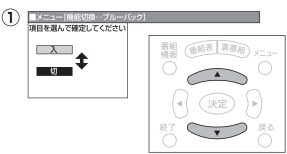
メニュー画面からメニュー項目を 選ぶ

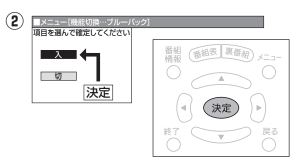






🍙 設定画面で設定する





- ・設定の操作中に、1つ前の画面に戻りたい ときは、◎を押します。
- **3** ☆ または を押し、通常画面に 戻す



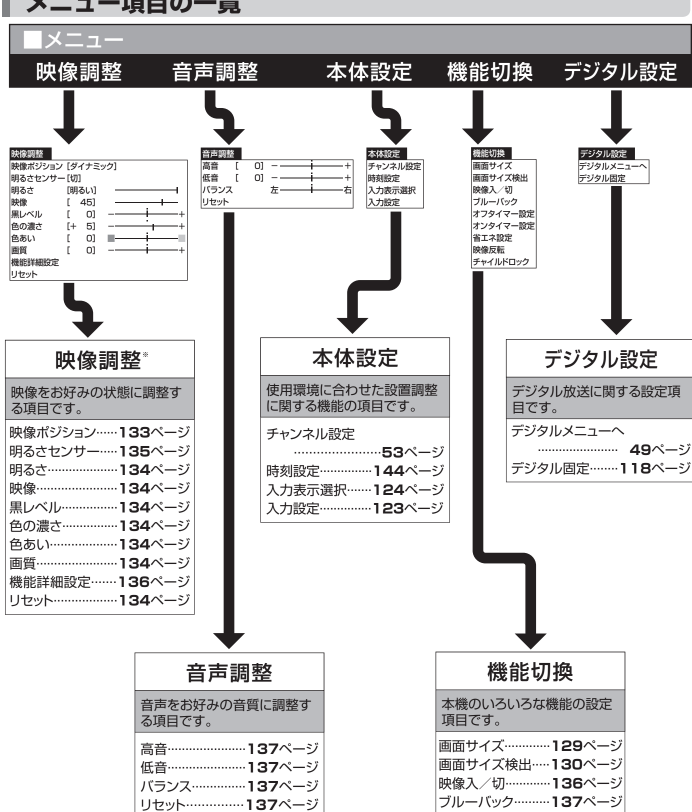
- 天面ボタンでもメニュー操作できます。
- ※ リモコンが使えなかったりしたときなど、天面ボタンでもメニュー操作できます。

	- 音量 +	✓ 選局 △	メニュー	入力/放送切換 (決定)	電源						
天面ボタン			0	0	\bigcirc						
リモコン ボタン	決定・	決定	×==-	決定	電源						
機能	カーソル 左·右	カーソル 上·下	メニュー 入·切	決定	電源 入·切						

次ページへつづく

メニューについて(つづき)

メニュー項目の一覧



オフタイマー設定…142ページ オンタイマー設定··146ページ 省エネ設定………1**42**ページ 映像反転…………132ページ チャイルドロック……148ページ



※ 映像ポジションごとに設定できます。また、映 像ポジションごとに工場出荷時の設定が異な ります。

デジタルメニューについて

■ メニュー画面から「デジタル設定」-「デジタルメニューへ」を選ぶと、デジタルメニュー画面が表示されます。デジタルメニューでは、アンテナ設定や暗証番号の設定など、デジタル放送などの視聴に関連した各種設定および設定内容の変更・確認、また受信した各種データの表示などを行います。操作手順の詳細については、それぞれのページをご覧ください。

デジタルメニューを表示する

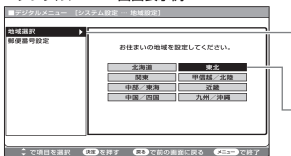
- デジタルメニューは、デジタル放送画面でしか表示できません。画面に「放送が受信できません」と表示されていても、デジタルメニューは操作できます。
- 1 ��� を押し、地上デジタル放送を選ぶ
- 2 一を押し、メニュー画面を表示する
- 3 ① 『 『 『 で「デジタル設定」を選ぶ
 - ②・②・で「デジタルメニューへ」を選び、※定を押す



• デジタルメニュー画面が表示されます。

デジタルメニュー画面の見かた

▼デジタルメニュー画面表示例



画面上で黄色で表示されているところ

- いまカーソルのある項目です。
- ◆ 決定ボタンを押すと、選ばれている項目を確定したり、設定画面を表示したりできます。

画面上で白で表示されている項目

• 現在の設定です。

メニュー画面の表示時間について

・メニュー画面を表示、設定中に約1分間何も操作をしないと、メニュー画面が解除され通常画面に戻ります。

ただし「アンテナ設定 |画面は | 分間経過してもメニュー画面が解除されません。



・本書に掲載している画面表示のイラストは説明用のものであり、一部拡大や省略をしていますので、実際の画面表示とは多少異なります。

メニューについて(つづき)

デジタルメニュー項目の一覧

デジタルメニュ-

Z外部機器設定 CC 番組視聴設定 📵 システム設定 ≥お知らせ



6 番組視聴設定

字幕表示設定

チャンネル表示設定

画面表示設定

暗証番号設定

視聴年齢制限設定

PPV設定

双方向サービス設定



□ システム設定

デジタル音声設定

ダウンロード設定

地上デジタル設定

アンテナ設定

通信設定 地域設定

個人情報初期化設定

システム動作テスト



🔀 外部機器設定

ビデオ連動録画設定



☑ お知らせ

受信メッセージ一覧

ボード

受信機レポート

カード番号表示

PPV購入履歴



99 番組視聴設定

字幕表示設定 ………… 150ページ

チャンネル表示設定……150ページ

画面表示設定 ………… 150ページ

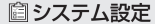
暗証番号設定 ………… 152ページ 視聴年齢制限設定 …… 152ページ

PPV設定······1**52**ページ

双方向サービス設定……155ページ

🔁 外部機器設定

ビデオ連動録画設定… 120ページ

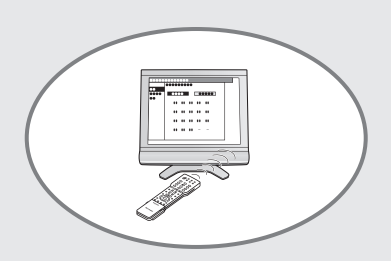


ı		
	デジタル音声設定	·····126ページ
	ダウンロード設定	·····165ページ
	地上デジタル設定	······70 ~73 ページ
	アンテナ設定	74 ページ
	通信設定	· 78~81•155 ページ
	地域設定	67 ページ
	個人情報初期化設定	166ページ
	システム動作テスト	82 ページ

☑ お知らせ

受信メッセージー覧 …… 154ページ ボード……154ページ 受信機レポート………154ページ カード番号表示 ………154ページ PPV購入履歴 ············ **154**ページ

受信設定



設定をする前に52	地上デジタル放送のチャンネルを設定する69
放送の種類と必要な設定について52	地上デジタル放送のチャンネル設定について 69
メニュー画面の操作について52	自動登録70
地上アナログ放送のチャンネルを設定する53	追加登録70
チャンネル設定:自動(自動設定)54	チャンネル確認/変更72
チャンネル設定:地域番号(地域番号設定)54	登録先の数字ボタンを変更する72
地域番号早見表56	枝番を変更する72
地域番号一覧表58	視聴しないチャンネルをスキップする72
個別設定62	デジタル放送を視聴するための設定をする74
受信チャンネル62	アンテナ設定74
チャンネル表示62	電話回線に接続する76
受信微調整62	電話回線の設定78
スキップ62	電話会社設定80
デジタル放送の設定について64	システム動作テストを行う82
設定のながれ64	
B-CASカードについて65	
B-CASカードおよびコピー制御信号についてのお知らせ 65	
B-CASカードを入れる66	
地域設定をする 67	

地域と郵便番号を設定する......67

設定をする前に

放送の種類と必要な設定について

地上アナログ放送が見たい

53~63ページ

地上デジタル放送が見たい

65~73ページ

BS・110度CSデジタル放送が見たい

65~66・74~75ページ

デジタル放送の有料番組や 双方向通信を楽しみたい

76~81・155ページ

メニュー画面の操作について

■ 設定は、おもにメニュー画面を操作しながら行います。 メニュー画面はリモコンで操作します。



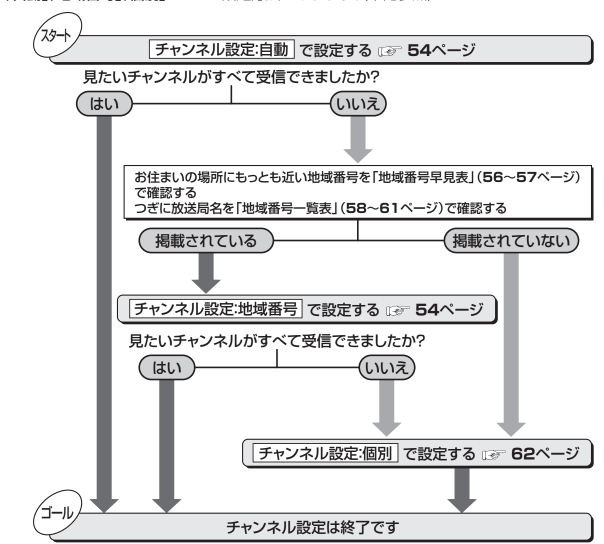
操作のながれ

- ① 一を押してメニュー画面を表示します。
- ③ (決定)で決定します。
- ④ でメニュー画面を消します。

メニュー画面の操作について、詳しくは**46~50**ページをご覧ください。

地上アナログ放送のチャンネルを 設定する (接続クイックガイドの手順9)

- 地上アナログ放送(従来のVHF/UHF放送)の受信チャンネル設定です。 (工場出荷時は、VHF1~12チャンネルが設定されています。)
- ■「自動」「地域番号」「個別」の3つの設定方法があります。(下記参照)



メニュー項目	内 容
チャンネル設定:自動 で 54 ページ	で使用になる場所の、現在の電波状態で受信できるVHFとUHFの放送チャンネルを自動的にキャッチし、記憶させる方法です。初めてチャンネル設定するときや、一度登録したチャンネルを消して新たに設定しなおすときは「自動」で行います。
チャンネル設定:地域番号 54 ページ	で使用になる場所にもっとも近い都市(受信している電波を送信している都市)を56~61ページの地域番号早見表・地域番号一覧表から選び「地域番号」を入力する方法です。 ・その地域でとに、あらかじめ見られる放送局の受信チャンネルを定めた設定方法です。 ・地域番号一覧表(58~61ページ)には放送局名を掲載しています。 ・地域番号による設定は、お住まいの都市の中でも地域によって受信チャンネルが異なり、設定しても受信できない場合があります。このときは個別設定をしてください。
チャンネル設定:個別 62 ページ	地域番号一覧表に当てはまらない地域や、チャンネル設定後ほかのチャンネルを追加したり削除するとき、チャンネルを1局ずつ設定する方法です。

共通操作

■メニュー[本体設定] 映像調整 音声調整 本体設定 機能切換 デジタル設定 チャンネル設定 時刻設定 時刻設定



チャンネル設定 時刻設定 入力表示選択 入力設定 1 (地域) を押し、地上アナログ放送を選ぶ

7 ○ を押し、メニュー画面を表示する

3 『『で「本体設定」を選ぶ





- 本機は地上アナログ放送のチャンネルを20局まで記憶できます。
- 地域番号一覧表(58~61ページ)に掲載されている都市の近郊にお住まいの場合、掲載されているチャンネルと放送局名が、現在受信しているチャンネルと一致している場合は、その都市の地域番号で設定してください。
- 地域番号による設定は、お住まいの都市の中で も地域によって受信チャンネルが異なり、設定 しても受信できない場合があります。このとき は、個別設定(62ページ)をしてください。
- 地域番号を設定したときに、地域番号一覧表 (58~61ページ)に放送局名が記載されていな いチャンネルは、自動的にチャンネルスキップ されます。(地域番号「000」は除く)

メニュー画面について

・ メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分 後に自動的に消えます。表示されている間につ ぎの操作を行ってください。

メニュー項目

i

チャンネル設定:自動(自動設定)

- 使用する地域の、現在の電波状態で受信できる VHFとUHFの放送電波(チャンネル)を自動的に キャッチして、記憶させることができます。 初めてチャンネル設定するときに選びます。
 - 2回目以降に自動設定したときは、現在登録されているチャンネルを消して新たに登録しなおします。
 - 記憶されたチャンネルが20局に達しないときは、残りはすべて自動的にチャンネルスキップ(飛び越し)に設定されます。

チャンネル設定:地域番号(地域番号設定)

■「地域番号早見表」(56~57ページ)、「地域番号ー覧表」(58~61ページ)で都市名・放送局名・受信チャンネルを確認したうえで、お住まいの地域にもっとも近い都市名の地域番号を入力してください。

[例] 東京都八王子市にお住まいの場合 (地域番号「104」を設定する)



初めて受信設定するときや、あらたに登録しなおすとき は自動設定します。





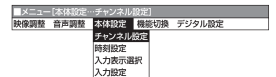
・ ○ で「チャンネル設定」を選び、(決定)

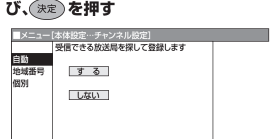




🖯 📼 🖟 で設定したいメニュー項目を選

を押す



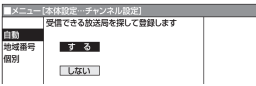


設定画面





🖯 🕮 🖯で「する」を選び、(決定)を押す





自動チャンネル設定が始まります。

(自動設定中の画面例)

■メニュー	[本体設定	…チャンネル設定]								
自動チャンネル設定中										
自動 地域番号 個別	受信:	1								

• 自動設定が終了すると、設定されたチャンネル 覧が表示されます。 (設定終了の画面例)







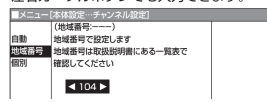


• 「登録しない」を選び、(決定)を押すと、設定内 容は更新されません。



数字ボタン(´1)~(0/0))で、地域番号 [104]を入力する

• 左右カーソルボタンでも入力できます。





🖟 📼 🖟 で「登録する」を選び、 決定 を押す

• 「登録しない」を選び、(決定)を押すと、設定内 容は更新されません。



(決定)を押す

チャンネル設定が始まり、設定終了後「チャンネル 設定終了画面」が表示されます。

操作終了する場合は



*ニュー ⇒ または ○を押し、通常画面に戻す

1つ前に戻る場合は[™]を押してください。

地域番号早見表

工业车	如 士 夕	바람포므	工上立	却 士 々	- 神宝楽ロ
五十音	一都市名 会津若松市	地域番号 021	五十音か	都市名 川 口 市	地域番号 027
_ න			ינו		
	青森市	010	-	川 越 市	027
	明石市	063	-		033
	昭島市	030		河内長野市	061
	秋田市	015		川西市	064
	阿 久 根 市	095	き	木 更 津 市	029
	上尾市	027		岸和田市	061
	朝霞市	027		北九州市	084
	旭川市	002		北見市	009
	足利市	027		岐 阜 市	047
	厚木市	033		京都市1	060
	網走市	001	_	京都市2	098
	我 孫 子 市	029		桐生市	102
	尼崎市	061	<	釧路市	004
	安城市	054		熊谷市	103
L)	飯 田 市	045		熊 本 市	090
	池田市	061		倉 敷 市	070
	生 駒 市	061		久 留 米 市	085
	石 巻 市	014			073
	和泉市	061	2	高 知 市	082
	伊 勢 崎 市	025		甲 府 市	043
	伊丹市	061		神戸市	061
	市川市	029		郡山市	019
	一宮市	054		小金井市	030
	市原市	029			027
	茨 木 市	061	1	小 平 市	030
	今 治 市	081	1		054
	入間市	027	1	小松市	041
	い わ き 市	020	خ	さいたま市	027
	岩国市	077			061
う	宇治市	060		佐賀市	087
	宇都宮市	101		酒 亩 市	018
		076			033
		029			029
え		033	-		089
~		001	1		001
お		030	-		033
05 -		091	-		027
		047	L		049
	大 阪 市	061	1 6	下関市	075
		016	-		073
		058	-		038
_		086	す		061
		054	9		057
	岡 <u>崎</u> 市 岡 山 市	070	世		057
		070	٤		013
			Z		
		007 035	そ	草 加 市 大 東 市	027 061
	小田原市		た	大東市	
	带広市	005		高岡市	040
4,	小山市	027		高崎市	025
か	各務原市	106		高槻市	061
	加古川市	063		高松市	078
	鹿鬼馬市	094		宝塚市	061
	橿原市	065		立川市	030
	柏市市	029		多摩市	105
	春日井市	054	ち	茅 ケ 崎 市	034
	春日一部市	027		千 葉 市	029
	門真市	061		調布市	030
	金沢市	041	っ	津市	057
	鎌倉市	033		つくば市	029
	刈 谷 市	054		土 浦 市	029

五十音	都市名	地域番号	五十音	 都 市 名	地域番号
つ		018	ひ	弘前市	010
ح	東京23区	030	1	広 島 市	071
	徳島市	097	ßı	福井市	042
	所 沢 市	027	1	福 市	083
	鳥 取 市	067	1	福島市	019
	苫 小 牧 市	006	1	福山市	072
	富山市	039		藤枝市	053
	豊川市	055			033
	豊田市	056		富士市	051
	豊中市	061		富士宮市	051
	豊橋市	055		府中市(東京)	030
	富田林市	061		船橋市	029
な	長 岡 市	037	^	別府市	091
	長 崎 市	088	ほ	防府市	074
	長 野 市	044	ま	前橋市	025
	流 山 市	029		町 田 市	033
	名 古 屋 市	054		松江市	068
	那覇市	096		松阪市	057
	奈 良 市	065		松戸市	029
	習志野市	029		松原市	061
に	新 潟 市	037		松本市	046
	新 座 市	027		松山市	079
	新 居 浜 市	080	み	三 郷 市 三 島 市 三 鷹 市	027
	西宮市	061		三島 市	052
ぬ	沼津市	052		三鷹市	030
ね	寝 屋 川 市	061		水 戸 市	022
の	野田市	029		都城市	092
	延 市	093		宮 崎 市	092
は	函館市	003	む	武蔵野市	030
	秦 野 市	036		室蘭市	008
	八王子市	104	も	盛 市	012
	八戸市	011		守口市	061
	羽曳野市	061	ゃ	矢 板 市	100
	浜 田 市	069	-	焼 津 市	049
	浜 松 市	050	-	八尾市	061
_,	半田市	054	-	八千代市	029
ひ	東大阪市	061	-	八代市	090
	東久留米市	030		山形市	017
	東村山市	030	-	山口市	074
	彦根市	059	<u> </u>	大和市	033
	日 立 市	023	ょ	横須賀市	033
	ひたちなか市	022		横浜市	033
	日 野 市	030		四日市市	057
	姫 路 市	062	to.	米子市	068
	枚方市	061	わ	和歌山市1	107
	平 塚 市	034		和歌山市2	099



- ・ 工場出荷時は、地域番号「000」に設定されています。
- ・ 地域番号を設定したときに、地域番号一覧表(**58~61**ページ)に放送局名が記載されていないチャンネルは、自動的にチャンネルスキップされます。(地域番号「000」は除く)
- 地域番号による設定は、お住まいの都市の中でも地域によって受信チャンネルが異なり、設定しても受信できない場合があります。このときは個別設定(**62**ページ)をしてください。

地域番号一覧表

	リモコ	 ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	都市名								ャンネル			10		
桁 県			1	2	3	4	5	放 送	局 名 7	8	9	10	11	12
工場出荷	時設定	000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	札幌	001	1 北海道放送	2	3 NHK総合	17 テレビ北海道	5 札幌テレビ	6	27 北海道文化放送	8	35 北海道テレビ	10	11	12 NHK教育
	旭川	002	1	2 NHK教育	33 テレビ北海道	37 北海道文化放送	39 北海道テレビ	6	7 札幌テレビ	8	9 NHK総合	10	11 北海道放送	12
	函館	003	21 テレビ北海道	27 北海道文化放送	35 北海道テレビ	4 NHK総合	5	6 北海道放送	7	8	9	10 NHK教育	11	12 札幌テレビ
	釧路	004	プレビ北 <i>内</i> 道 1	2	39	41	5	6	7	8	9	10	11	12
 北海道	帯広	005	32	NHK教育 2	北海道テレビ 34	北海道文化放送	5	6	札幌テレビ 7	8	NHK総合 9	10	北海道放送	12
10/円/三			北海道文化放送	49	北海道テレビ 51	NHK総合 53	55	北海道放送 57	61	8	9	札幌テレビ 10	11	NHK教育 12
	苫小牧	006	テレビ北海道 24	NHK教育 2	NHK総合 26	北海道文化放送	北海道放送	札幌テレビ 6	北海道テレビ 7	8	9	10	11	12
	小樽	007	テレビ北海道	NHK教育	北海道文化放送	北海道テレビ			札幌テレビ		北海道放送		NHK総合	
	室蘭	800	1	2 NHK教育	29 テレビ北海道	37 北海道文化放送	39 北海道テレビ	6	7 札幌テレビ	8	9 NHK総合	10	11 北海道放送	12
	北見	009	1	2 NHK教育	3	4	59 北海道文化放送	61 北海道テレビ	7 札幌テレビ	8	9 NHK総合	10	53 北海道放送	12
	青森	010	1 青森放送テレビ	2	3 NHK総合	4	5 NHK教育	6	38 青森テレビ	8	34 青森朝日放送	10	11	12
青森	八戸	011	1	2	33 青森テレビ	4	31	6	7 NHK教育	8	9 NHK総合	10	11 青森放送テレビ	12
 岩手	盛岡	012	1	2	3	4	5	6	NHK教育 7	8	31	35	11	33
45			1	2	3	NHK総合 4	5	IBCテレビ 6	32	NHK教育 8	岩手朝日テレビ 34	テレビ岩手 10	11	めんこいテレビ 12
宮城	仙台	013	東北放送	2	NHK総合 51	4	NHK教育 49	6	東日本放送	8	宮城テレビ 55	10	11	仙台放送 57
	石巻	014	東北放送		NHK総合		NHK教育		東日本放送		宮城テレビ			仙台放送
T-laces	秋田	015	1	2 NHK教育	3	4	5	6	7	8	9 NHK総合	31 秋田朝日放送	11 秋田放送テレビ	37 秋田テレビ
秋田	大館	016	1	2 (NHK教育)	3	4 (NHK総合)	5	6 (秋田放送テレビ)	7	8 NHK教育	9 NHK総合	59 秋田朝日放送	11 秋田放送テレビ	57 秋田テレビ
	山形	017	1	2	3	4 NHK教育	5	36 テレビユー山形	30 さくらんぼうしど	8 NHK総合	9	10	11	38 山形テレビ
山形	鶴岡	018	1 山形放送	2	3 NHK総合	4	5	6 NHK教育	7	39 山形テレビ	9	22 テレビユー山形	11	24 さくらんぼテレビ
	福島	019	1	2 NHK教育	31 テレビュー福島	4	33 福島中央テレビ	6	35 福島放送	8	9 NHK総合	10	11 福島テレビ	12
福島	いわき	020	1	62	3	4	5	58	7	8	9	10	11	60
	会津若松	021	1	テレビユー福島 2	3	NHK総合 4	5	福島中央テレビ	7	福島テレビ 47	9	NHK教育 37	11	福島放送
	水戸		NHK総合 44	2	NHK教育 46	42	5	福島テレビ 40	7	テレビユー福島 38	9	福島中央テレビ 36	11	福島放送 32
茨城		022	NHK総合 52	2	NHK教育 50	日本テレビ 54	5	TBSテレビ 56	7	フジテレビ 58	9	テレビ朝日 60	11	テレビ東京 62
	日立	023	NHK総合 40	2	NHK教育 30	日本テレビ 36	33	TBSテレビ 42	7	フジテレビ	9	テレビ朝日 59	11	テレビ東京 61
栃木	矢板	100	NHK総合		NHK教育	日本テレビ	とちぎテレビ	TBSテレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	宇都宮	101	51 NHK総合	2	49 NHK教育	53 日本テレビ	5	55 TBSテレビ	7	57 フジテレビ	31 とちぎテレビ	41 テレビ朝日	11	44 テレビ東京
#¥ ==	前橋	025	52 NHK総合	2	50 NHK教育	54 日本テレビ	40 放送大学	56 TBSテレビ	7	58 フジテレビ	9	60 テレビ朝日	48 群馬テレビ	62 テレビ東京
群馬	桐生	102	51 NHK総合	2	57 NHK教育	53 日本テレビ	40 放送大学	55 TBSテレビ	7	35 フジテレビ	9	59 テレビ朝日	41 群馬テレビ	61 テレビ東京
	さいたま	027	1	2	3	4	16	6	7	8	38	10	11	12
埼玉			NHK総合 51	2	NHK教育 35	日本テレビ 53	放送大学 5	TBSテレビ 55	16	フジテレビ 57	テレビ埼玉 30	テレビ朝日 59	11	テレビ東京 61
	熊谷	103	NHK総合		NHK教育	日本テレビ		TBSテレビ	放送大学	フジテレビ	テレビ埼玉	テレビ朝日		テレビ東京

				1	ı		<u> </u>	I				I		
	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都 道 府 県	都市名	地域番号						受信チー 放 送	rンネル 局 名					
千葉	千葉	029	1	2	3	4	16	6	7	8	42	10	46	12
			NHK総合 1	2	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 14	TBSテレビ 6	38	フジテレビ 8	テレビ神奈川 42	テレビ朝日 10	千葉テレビ 46	テレビ東京 12
	23区	030	NHK総合	-	NHK教育	 日本テレビ	東京メトロポリタン	TBSテレビ	テレビ埼玉	フジテレビ		テレビ朝日	千葉テレビ	テレビ東京
東京	八王子	104	33	2	29	35	40	37	7	31	9	45	11	62
			NHK総合 49	2	NHK教育 47	日本テレビ 51	東京メトロポリタン 61	TBSテレビ 53	7	フジテレビ 55	9	テレビ朝日 57	11	テレビ東京 59
	多摩	105	NHK総合		NHK教育	日本テレビ	東京メトロポリタン	TBSテレビ		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	横浜	033	1 NHK総合	2	3 NHK教育	4 日本テレビ	16 放送大学	6 TBSテレビ	7	8 フジテレビ	42 テレビ神奈川	10 テレビ朝日	11	12 テレビ東京
	茅ヶ崎	034	33	2	29	35	5	37	7	39	31	41	11	43
神奈川	オグ呵	034	NHK総合		NHK教育	日本テレビ		TBSテレビ		フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		テレビ東京
1172471	小田原	035	52 NHK総合	2	50 NHK教育	54 日本テレビ	5	56 TBSテレビ	7	58 フジテレビ	46 テレビ神奈川	60 テレビ朝日	11	62 テレビ東京
	秦野	036	47	2	49	51	5	53	7	55	61	57	11	59
	米却	030	NHK総合		NHK教育	日本テレビ	-	TBSテレビ	7	フジテレビ	テレビ神奈川	テレビ朝日		テレビ東京
***	新潟	037	21 新潟テレビ21	2	29 テレビ新潟	4	5 新潟放送	6	7	8 NHK総合	9	35 新潟総合テレビ	11	12 NHK教育
新潟	上越	038	1	2	3	4	5	37	7	27	9	10	11	33
	1,63	000	NHK教育 1	2	NHK総合 3	4	5	新潟テレビ21 6	7	テレビ新潟	9	新潟放送	32	新潟総合テレビ 34
	富山	039			NHK総合						<u>.</u>	NHK教育	チューリップ	富山テレビ
富山	高岡	040	50	2	48	4	5	6	7	8	9	46	42	44
		0 10	北日本テレビ 1	2	NHK総合 3	4	5	6	25	8	9	NHK教育 33	チューリップ	富山テレビ 37
石川	金沢	041		-		NHK総合		MR0テレビ	北陸朝日放送	NHK教育		テレビ金沢		石川テレビ
福井	福井	042	39	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			福井テレビ 1	2	NHK教育 3	4	5	MR0テレビ 6	37	8	NHK総合 9	10	FBCテレビ 11	12
山梨	甲府	043	NHK総合	-	NHK教育		山梨放送		テレビ山梨					
	長野	044	1	44	50 ERBAD 477	4	40 テレビ信州	6	42 ====================================	8	46	10	48 /≡±#±/;×	12
≡ #7	&EM	045	44	NHK総合 2	長野朝日放送	4	5	6	長野放送 7	42	NHK教育 9	40	信越放送	12
長野	飯田	045	長野朝日放送		NHK教育	NHK総合		信越放送		テレビ信州		長野放送		
	松本	046	1	44 NHK総合	50 長野朝日放送	4	48 テレビ信州	6	42 長野放送	8	46 NHK教育	10	40 信越放送	12
	岐阜	047	1	2	3	4	5	6	35	8	9	10	11	37
岐阜		047	東海テレビ		NHK総合		CBCテレビ		中京テレビ		NHK教育		メ〜テレ	岐阜放送
	各務原	106	1 東海テレビ	2	3 NHK総合	4	5 CBCテレビ	6	35 中京テレビ	8	9 NHK教育	10	11 メ〜テレ	41 岐阜放送
	静岡	049	1	2	31	4	33	6	35	8	9	10	11	12
	ניייותמ	0-10	1	NHK教育 30	静岡第一テレビ	4	静岡朝日テレビ	6	テレビ静岡	8	NHK総合	28	静岡放送	24
	浜松	050	1	静岡第一テレビ	3	4 NHK総合	5	6 静岡放送	7	NHK教育	9	静岡朝日テレビ	11	34 テレビ静岡
静岡	富士	051	1	54	27	4	29	6	39	8	52	10	41	12
1331 3			1	NHK教育 51	静岡第一テレビ61	4	静岡朝日テレビ 57	6	テレビ静岡 59	8	NHK総合 53	10	静岡放送 55	12
	沼津	052		NHK教育	静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK総合		静岡放送	
	藤枝	053	1	44 NHK教育	24 静岡第一テレビ	4	26 静岡朝日テレビ	6	38 テレビ静岡	8	42 NHK総合	10	40 静岡放送	12
	名古屋	054	1	2	3	4	5	6	35	8	9	10	11	25
			東海テレビ	9	NHK総合	1	CBCテレビ 62	6	中京テレビ	Ω	NHK教育 50	10	メ〜テレ	テレビ愛知
愛知	豊橋	055	56 東海テレビ	2	54 NHK総合	4	CBCテレビ	6	58 中京テレビ	8	NHK教育	10	60 メ〜テレ	52 テレビ愛知
	豊田	056	57	2	53	4	55	6	59	8	51	10	61	49
			東海テレビ 1	2	NHK総合 3	4	CBCテレビ 5	6	中京テレビ 35	8	NHK教育 9	33	メ〜テレ	テレビ愛知 25
三重	津	057	東海テレビ		NHK総合		CBCテレビ		中京テレビ		NHK教育	三重テレビ	メ〜テレ	テレビ愛知
	大津	058	1	28	3	36	5	38	7	40	9	42 詰=テレビ	30	46
滋賀			1	NHK総合 52	3	毎日テレビ 54	56	ABCテレビ 58	7	関西テレビ 60	9	読売テレビ 62	びわ湖放送 11	NHK教育 50
	彦根	059		NHK総合		毎日テレビ	びわ湖放送	ABCテレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育

地域番号一覧表(つづき)

	リモコ	ン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号						受信チャ 放 送	rンネル 局 名					
713 71	京都1	060	1	2	36	4	19	6	34	8	26	10	11	12
京都			32	NHK総合 2	サンテレビ 34	毎日テレビ 4	テレビ大阪 21	ABCテレビ 6	京都テレビ 7	関西テレビ 8	奈良テレビ 9	読売テレビ 10	11	NHK教育 12
	京都2	098	NHK京都	NHK総合	京都テレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABCテレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
 大阪	大阪	061	1	2 NHK総合	36 サンテレビ	4 毎日テレビ	19 テレビ大阪	6 ABCテレビ	34 京都テレビ	8 関西テレビ	9	10 きキコルグ	30 テレビ和歌山	12 NHK教育
	₩ =	001	1	2	36	4	19	6	34	8	9	読売テレビ 10	30	12
	神戸	061	,	NHK総合	サンテレビ	毎日テレビ	テレビ大阪	ABCテレビ	京都テレビ	関西テレビ	0	読売テレビ	テレビ和歌山	NHK教育
	姫路	062	1	50 NHK総合	56 サンテレビ	54 毎日テレビ	5	58 ABCテレビ	7	60 関西テレビ	9	62 読売テレビ	11	52 NHK教育
兵庫	明石	063	1	51	55	53	19	57	7	59	9	61	30	49
		000	1	NHK総合 29	サンテレビ 33	毎日テレビ 35	テレビ大阪 5	ABCテレビ 37	7	関西テレビ 39	9	読売テレビ 41	テレビ和歌山 11	NHK教育 31
	川西	064		NHK総合	サンテレビ	毎日テレビ	<u>_</u>	ABCテレビ		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
奈良	奈良	065	1	2	36	4	19	6	62	8	55	10	11	12
			1	NHK総合 32	サンテレビ 3	毎日テレビ 42	テレビ大阪 5	ABCテレビ 44	奈良テレビ 7	関西テレビ 46	(奈良テレビ) 9	読売テレビ 48	30	NHK教育 25
和歌山	和歌山1	107		NHK総合		毎日テレビ		ABCテレビ		関西テレビ		読売テレビ	テレビ和歌山	NHK教育
	和歌山2	099	1	50 NHK総合	3	54 毎日テレビ	5	58 ABCテレビ	7	60 関西テレビ	9	62 読売テレビ	56 テレビ和歌山	52 NHK教育
	⇔ T=	007	1	2	3	4	5	6	7	24	9	22	11	12
鳥取	鳥取	067	日本海テレビ	_	NHK総合	NHK教育	_	_	_	山陰中央テレビ	_	BSSテレビ		
	松江	068	30 日本海テレビ	2	34 山陰中央テレビ	4	5	6 NHK総合	7	8	9	10 BSSテレビ	11	12 NHK教育
島根	浜田	000	1	2	54	4	5	6	7	58	9	10	11	12
	洪田	069	00	NHK総合	日本海テレビ 3		BSSテレビ 5	05	35	山陰中央テレビ	NHK教育 9	10	11	12
岡山	岡山	070	23 テレビせとうち	2	NHK教育	4	NHK総合	25 瀬戸内海テレビ	OHKテレビ	8	西日本放送	10	! ! 山陽放送	12
	広島	071	31	2	3	4	5	6	7	8	9	35	11	12
	山山田	071	テレビ新広島 1	2	NHK総合 24	RCCテレビ 4	26	6	NHK教育 7	8	9	広島ホームテレビ	11	広島テレビ 12
広島	福山	072	NHK総合		広島ホームテレビ		テレビ新広島		NHK教育			RCCテレビ		広島テレビ
	呉	073	1	2	24	4	5	6	26	8	9	10	11	12
			NHK教育	2	広島ホームテレビ	4	広島テレビ 52	6	テレビ新広島 38	8	RCCテレビ 9	10	NHK総合 11	12
	山口	074	NHK教育				山口朝日放送		テレビ山口		NHK総合		山口放送	
	下関	075	41 NHK教育	2 九州朝日放送	23 TVO九州放送	4 山口放送	21	(NIHK総会)	33 =1.1/1/11	8 RKR毎日放送	39 NHK総合	10	35 福岡放送	12 (NHK教育)
山口	⇔		14	2	3	<u> 4</u>	31	(MI IK版口)	20	8	16	10	18	12
	宇部	076	NHK教育	九州朝日放送	-			(NHK総合)	テレビ山口		NHK総合	テレビ西日本	山口放送	10
	岩国	077	1 NHK教育	2	3	4 RCCテレビ	22 テレビ山口	6	28 山口朝日放送	8	9 NHK総合	10 南海テレビ	11 山口放送	12 広島テレビ
徳島	徳島	097	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			四国テレビ 33	2	NHK総合 39	毎日テレビ 4	37	ABCテレビ 6	31	関西テレビ 8	41	読売テレビ 10	29	NHK教育 19
香川	高松	078	瀬戸内海テレビ		NHK教育		NHK総合		OHKテレビ		西日本放送		山陽放送	テレビせとうち
	松山	079	1	2 NIUV <u></u>	3	29	25 悪経却ロラルグ	6 NIUV\$\\\	7	37	9	10	11	35 riet_ルデル
227 1-m			1	NHK教育 2	3	あいテレビ 4	愛媛朝日テレビ 14	NHK総合 6	7	テレビ愛媛 36	9	南海テレビ 10	27	広島ホームテレビ 12
愛媛	新居浜	080		NHK総合		NHK教育	愛媛朝日テレビ	南海テレビ		テレビ愛媛			あいテレビ	
	今治	081	1	30 NHK教育	3	27 あいテレビ	14 愛媛朝日テレビ	32 NHK総合	7	36 テレビ愛媛	9	34 南海テレビ	11	38 広島ホームテレビ
高知	高知	വളാ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	38	11	40
미재	同재	082				NHK総合		NHK教育		高知放送		テレビ高知		高知さんさんテレビ

	リモコン番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都 道府 県	都市名	地域番号						受信チャンネル 放 送 局 名						
福岡	福岡	083	九州朝日放送	2	3 NHK総合	4 RKB毎日放送	5	6 NHK教育	7	8	9 テレビ西日本		19 TVQ九州放送	37 福岡放送
	北九州	084	1	2 九州朝日放送	23 TVQ九州放送	35 福岡放送	5	6 NHK総合	7	8 RKB毎日放送	9	10 テレビ西日本	11	12 NHK教育
	久留米	085	57 九州朝日放送	2	46 NHK総合	48 RKB毎日放送	5	54 NHK教育	7	8	60 テレビ西日本	10	14 TVQ九州放送	52 福岡放送
	大牟田	086	58 九州朝日放送	19 TVQ九州放送	53 NHK総合	61 RKB毎日放送	5	50 NHK教育	7	8	55 テレビ西日本	10	43 福岡放送	12
佐賀	佐賀	087	19 TVQ九州放送	36 サガテレビ	40 NHK教育	38 NHK総合	48 RKB毎日放送	52 福岡放送	57 九州朝日放送	60 テレビ西日本	9 (NHK総合)	10	11 熊本放送	12
長崎	長崎	088	1 NHK教育	2	3 NHK総合	4	5 長崎放送	6	37 テレビ長崎	8	27 長崎文化放送	10	25 長崎国際テレビ	12
	佐世保	089	1	2 NHK教育	3	17 長崎国際テレビ	5	31 長崎文化放送	7	8 NHK総合	9	10 長崎放送	11	35 テレビ長崎
熊本	熊本	090	1	2 NHK教育	16 熊本朝日放送	4	22 熊本県民テレビ	6	34 テレビ熊本	8	9 NHK総合	10	11 熊本放送	12
大分	大分	091	1 (NHK教育)	2	3 NHK総合	34 あいテレビ	5 大分テレビ	6 (NHK総合)	36 テレビ大分	32 テレビ愛媛	24 大分朝日放送	10 南海テレビ	11	12 NHK教育
宮崎	宮崎	092	1	2	3	4	5	35 テレビ宮崎	7	8 NHK総合	9	10 宮崎放送	11	12 NHK教育
	延岡	093	1	2 NHK教育	3	4 NHK総合	5	6 宮崎放送	7	39 テレビ宮崎	9	10	11	12
鹿児島	鹿児島	094	1 南日本放送	2	3 NHK総合	4	5 NHK教育	6	32 鹿児島放送	8	38 鹿児島テレビ	10	30 鹿児島読売テレビ	12
	阿久根	095	1	30 鹿児島読売テレビ	3	23 鹿児島放送	5	35 鹿児島テレビ	7	8 NHK総合	9	10 南日本放送	11	12 NHK教育
沖縄	那覇	096	1	2 NHK総合	3	4	5	6	7	8 沖縄テレビ	28 琉球朝日放送	10 琉球放送テレビ	11	12 NHK教育



地域番号別に設定されたリモコン番号と受信チャンネル・放送局名は、当社の調査によるものです。 (2005年3月現在)

その他の地域番号 (*印のチャンネルはスキップされません。)

リモコン番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地域番号	受信チャンネル											
024	* 29	2	* 27	* 25	5	* 23	7	* 21	* 31	* 19	11	* 17
026	* 43	2	* 45	* 39	* 40	* 37	7	* 35	9	* 33	* 41	* 31
028	* 33	2	* 35	* 25	5	* 23	* 16	* 21	* 28	* 19	11	* 17
031	* 51	2	* 49	* 53	* 47	* 55	7	* 57	9	* 59	11	* 61
032	* 30	2	* 32	* 26	* 28	* 24	7	* 22	9	* 20	11	* 18
048	*1	2	* 3	4	* 5	6	* 35	8	* 9	10	*11	* 28
066	1	* 32	3	* 42	5	* 44	7	* 46	9	* 48	* 30	* 26

個別設定

- 地域番号一覧表に当てはまらない地域や、地域番号によるチャンネル設定後に他の放送チャンネルを追加したいときは、1局ずつチャンネルを設定してください。
- ふだん使用されている受信エリアで、新聞の番組表などにチャンネルの順番を合わせておくと便利です。

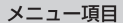
映像調整 音声調整 本体設定 機能切換 デジタル設定 チャンネル設定 時刻設定 時刻設定 入力表示選択 入力設定

リモコンのボタン

1 (地域)を押して地上アナログ放送を選ぶ

2 ① を押し、メニュー画面を表示する

3 すで「チャンネル設定」を選び、決定を押す



受信チャンネル

放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルです。

[例] 地上アナログ放送受信時にチャンネルボタン・5 (リモコン番号「5」)を押すとUHF放送「42」チャンネルが選局できるように設定する

5 を押し、で「受信チャンネル」を選ぶ

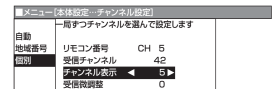


チャンネル表示

テレビ画面に表示されるチャンネル(番号)のことです。ご使用の地域で使われている、使い慣れたチャンネル表示に変えることができます。

[例] 地上アナログ放送受信時にチャンネルボタン **⑤** を押したときのチャンネル表示[5]を[42] に変える





受信微調整

で使用になる地域によっては、調整を少しずらしたほうが見やすくなる場合があります。そのようなときに調整します。

[例] チャンネルボタン 5 の地上アナログ放送の受信状態を微調整する

5 を押し、で「受信微調整」を選ぶ | メニュー | 本体設定・・・・チャンネル設定 | 一局ずつチャンネルを選んで設定します | 自動 | 地域番号 | リモコン番号 | CH 5 | 受信チャンネル | 42

チャンネル表示

スキップ

あらかじめチャンネルスキップを設定しておくと、選局(へ順/V逆)ボタンで選局するときに、空きチャンネル(放送のないチャンネル)や受信状態の悪いチャンネルを飛び越して(スキップして)選局することができます。

[例] チャンネルボタン(5)の地上アナログ放送をスキップ設定する





CATV(ケーブルテレビ)放送について

- CATVの受信は、サービスの行われている地域のみ可能です。
- CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送 の視聴・録画にはホームターミナル(アダプター)が必要になります。詳しくはCATV会社にご相談ください。
- CATVチャンネルを選局(∧順/∨逆)ボタンで選局できるようにするには、個別設定のチャンネルスキップを「しない」にし てください。
- 本機のCATVチャンネルは、C13~C63チャンネルの範囲で選局できます。(選局のしかたは85ページ)
- 「受信チャンネル」のところ(手順6)で右カーソルボタンまたは左カーソルボタンを押し続けると、放送を探して受信します。





🖟 📧 🖟 で「個別」を選び、 🤫 を押す



操作終了する場合は

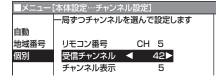
または ○を押し、通常画面に戻す

• 1つ前に戻る場合は┌──を押してください。

設定画面







- これでチャンネルボタン(5)に42チャンネルが 設定されました。
- 受信微調整設定後に受信チャンネルを変更する と、受信微調整は「O」に自動で切り換わります。
- スキップを「する」に設定している状態で受信微 調整を行うと、自動的にスキップは「しない」に切 り換わります。





R ® Pで、表示したいチャンネル番号

[42]を選ぶ

■メニュー[本体設定…チャンネル設定] -局ずつチャンネルを選んで設定します 白動 地域番号 リモコン番号 CH 5 受信チャンネル 個別 チャンネル表示 42▶ 受信微調整

これで、チャンネルボタン「5」を選局すると、 チャンネルサイン(画面表示)に「42」と表示され ます。



♪で、見やすい映像に調整する



- 背景となっている受信中の映像がもっともよく 見える位置に調整してください。
- -80~0~+80の範囲で調整できます。





🖟 🕾 🖟で「する」を選ぶ

- チャンネルスキップを解除するときは、「しな い」を選びます。
- これで、選局(∧順/∨逆)ボタンで選局操作を 行ったとき、設定されたチャンネルをスキップ します。
- CATVチャンネル(C13~C63)は、工場出荷時 にスキップ「する」の状態になっています。選局ボ タンで選局できるようにするには、手順5の画面 で、上下カーソルでスキップを解除したいCATV チャンネルを選んでおきます。それから左記の操 作を行い、スキップ「しない」を選びます。

デジタル放送の設定について

設定のながれ

1.B-CASカードを入れる(**66**ページ)

・デジタル放送を視聴するときには、B-CASカードを必ず挿入してください。

#

2.地域設定をする(67ページ)

・地上デジタル放送の受信に必要な設定です。



3.地上デジタル放送のチャンネルを設定する(69ページ)



4.アンテナ設定をする(74ページ)

• BS·110度CSデジタル共用アンテナを初めて設置したときや、 引っ越しなどでデジタル放送用アンテナを移動したときに必要な設定です。



5. 電話回線の接続と設定(76ページ)

• デジタル放送の双方向番組に参加したい場合や有料放送を受信したい場合に 必要な接続・設定です。



6.システム動作テストをする(82ページ)

• B-CASカードが正しく挿入されているか、電話回線が正しく接続されているかをテストできます。

B-CASカードについて

(接続クイックガイドの手順 10)

- 地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送では、B-CAS(ビーキャス)カードを利用した限定受信システム(=CAS)を採用しています。
 - 付属のB-CASカード番号登録用はがきを送り、B-CASカードの番号を登録することで受信者登録が行われます。
- B-CASカードは、必ず登録してください。(登録は無料です。)
- スカパー!110、WOWOWデジタルプラス、WOWOW、スターチャンネルなどの有料サービスを受けるには、各プラットフォームや放送局との個別受信契約が必要となります。



B-CASカードおよびコピー制御信号についてのお知らせ

デジタル放送を視聴するときには、B-CASカードを必ず挿入してください。

- 2004年4月から、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用しています。
- B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタルテレビ放送が映らなくなっています。
- B-CASカードを挿入していただくことで、番組をお楽しみいただけます。

デジタル放送のほとんどの番組には「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられています。

● この信号とともにデジタル録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングができません。

コピー制御お問合せセンター

電話: 0570-000-288 (午前10時~午後8時) (2004年12月現在)

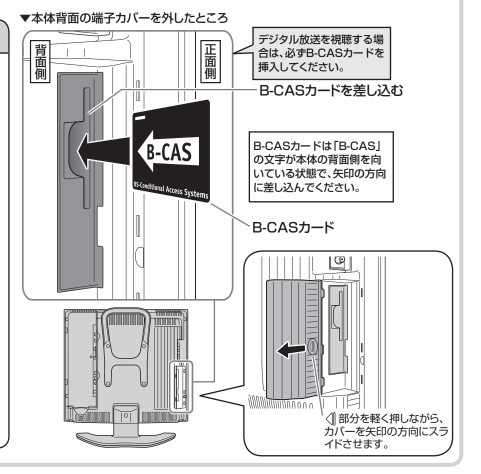
B-CASカードについて(つづき)

B-CASカードを入れる

B-CASカードの入れかた

リモコンでいったん電源を「切」に して、以下の手順で挿入します。

- ① 本体側面のカバーを外す。
- ② B-CASカードを矢印の方向に 差し込む。(奥まで確実に挿入し てください。)
- ③ カバーを取り付け、再度、リモコンで電源を入れる。
- 4 他上Dを押す。
- ⑤ メニュー画面から「デジタル設定」ー「デジタルメニューへ」を 選び、(決定)を押す。
- (6) デジタルメニューの「お知らせ」 ー「カード番号表示」を選んで、(決定)を押す。
- ⑦「実行」で(決定)を押す。
- ⑧ カード番号が正しく表示される ことを確認し、「戻る」で 決定 を押す。





B-CASカードについて

- B-CASカードには視聴情報などが記憶されますので、本機に入れたままご使用ください。
- B-CASカードは大切に保管してください。仮に他人があなたのB-CASカードを使用して有料番組を視聴した場合でも、視聴料はあなたの口座に請求されます。
- ・ 破損等によりB-CASカードの再発行を依頼される場合は費用が必要となります。(2004年12月現在) 詳しくは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンターまでご連絡ください。 (カスタマーセンターの連絡先は、B-CASカードに記載されています。)



取扱い上のご注意

- B-CASカードを折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしないでください。
- B-CASカードの上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
- B-CASカードの金属部(集積回路)には手を触れないでください。
- B-CASカードを分解、加工しないでください。
- B-CASカードは上記の手順どおり、本機のB-CASカード挿入口に正しく差し込んでください。
- B-CASカード挿入口には、本機に付属しているB-CASカード以外のものを挿入しないでください。
- 本機で使用中は、B-CASカードを抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。万一、B-CASカードを抜く必要がある場合は、本機の電源を一度切り、本機を電源コンセントに接続しない状態で、ゆっくりと抜いてください。
- B-CASカードにはIC(集積回路)が組み込まれているため、画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差ししないでください。

地域設定をする (接続クイックガイドの手順 10)

地域と郵便番号を設定する

- 地上デジタル放送チャンネルを受信するために、地 域設定をお住まいの地域に設定します。
 - チャンネル設定の前に、必ず地域設定をしてく ださい。(工場出荷時は関東の東京に設定され ています。)
- デジタル放送の緊急ニュースなどの文字スー パーやデータ放送は、地域によって放送される内 容が異なることがあります。お客さまがお住まい の地域に向けた情報を受信するために、必ず地域 設定を行ってください。





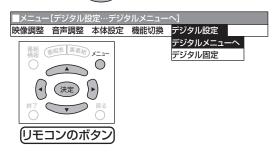
メニュー画面について

メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分 後に自動的に消えます。表示されている間につ ぎの操作を行ってください。

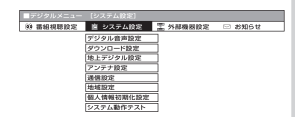
地域選択

B-CASカードは正しい向きに挿入し てありますか。正しい向きに入ってい ないとデジタル放送が受信できませ ん。(66ページ)

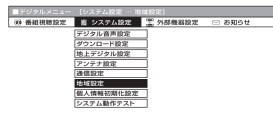
- (WLED)を押し、地上デジタル放送を選 3
- 🦳 を押し、メニュー画面を表示 **1** する
 - ② 🛭 🕾 🖟で「デジタル設定」を選ぶ
 - ◎ ◎ ○で「デジタルメニューへ」 を選び、決定を押す



- デジタルメニュー画面が表示されます。
- 🖟 🕾 🖟で「システム設定」を選ぶ



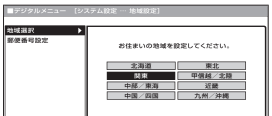
で「地域設定」を選び、決定を 押す



次ページへつづく

地域設定をする(つづき)

5 で「地域選択」を選び、寒を

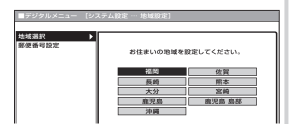


6 お住まいの地域を で選び、

決定を押す



7 お住まいの都道府県を③②②②で選び、寒寒を押す



関東・中部/東海・近畿の一部の都府県を 選択した場合は、手順7の後につぎの画面 が表示されます。

8 『 で「する」または「しない」を

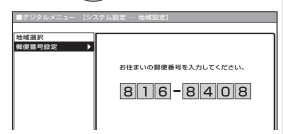


郵便番号設定

9 で「郵便番号設定」を選び、



| 数字ボタン(1~⑩)で郵便番号 を入力し、決定を押す



• 入力した番号を修正するときは、修正したい欄を左右カーソルボタンで選び、数字ボタンで入力しなおします。

操作終了する場合は

- **メニュー** または ○を押し、通常画面に戻す
- 1つ前に戻る場合は[™] を押してください。

地上デジタル放送のチャンネルを 設定する (接続クイックガイドの手順 10)

地上デジタル放送のチャンネル設定について

- 地上デジタル放送を視聴するためのチャンネル設定です。お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されてから行ってください。
- チャンネル設定をする前に、必ず地域設定(67ページ)をお住まいの地域に設定しておいてください。(工場出荷時は、東京都心で放送が受信できるように設定されています。)
- 地上デジタル放送のチャンネルを設定後、一度電源を切ってから受信したチャンネルが記憶されますので、しばらくは電源コードを抜いたり電源をしゃ断したりしないで下さい。
- ・デジタルメニュー画面から「システム設定」-「地上デジタル設定」を選んで設定します。

メニュー項目	内容
チャンネル設定-自動 で 70 ページ	お住まいの地域で受信可能な地上デジタル放送のチャンネルを自動登録するときに選びます。最初のチャンネル設定は、必ず「自動」で行ってください。また、引っ越しなどでお住まいの地域が変わった場合も再度、自動登録をしてください。
チャンネル設定-追加 で 70 ページ	・ 設定後、新しく開始された放送チャンネルを追加登録するときに選びます。・ すでに登録されているチャンネルはそのまま残ります。
チャンネル確認/変更 で 72 ページ	登録した放送チャンネルをリスト表示して、確認することができます。登録したチャンネルの、番号重複時の変更や選局(へ順/ \/ 逆)ボタンでのチャンネルスキップを設定することができます。

地上デジタル放送の受信チャンネル番号・枝番について

- ・地上デジタル放送では、チャンネルボタン(1~12)のチャンネル番号のほかに、3桁のチャンネル番号が付けられています。1つの放送局が複数の番組を同時に放送する場合には、3桁のチャンネル番号で区別することになります。
- ・3桁のチャンネル番号は、放送地域内(都府県、北海道は7地域)ではそれぞれ別番号になっています。 したがって、通常は3桁で放送番組を特定できます。ただし、お住まいの地域により、隣接する他地域 の放送も受信できることがあります。この場合は、3桁チャンネル番号が重複するケースがあります。 このケースでは、さらにもう1桁(これを「枝番」といいます)を入力して選局することになります。

地上デジタル放送のCATV放送対応について

- 本機で受信できるケーブルテレビ(CATV)の方式は、「パススルー方式」*(UHF帯、ミッドバンド [MID]帯、スーパーハイバンド[SHB]帯、VHF帯)です。
- **※CATVパススルー方式とは**: CATV配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままでCATV網に流す放送方式です。

この方式では、地上デジタル放送が本来使っているUHF帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。

本機で受信できるのは、UHF帯、ミッドバンド(MID)帯、スーパーハイバンド

(SHB)帯、およびVHF帯です。

詳しくはCATV会社にご相談ください

※トランスモジュレーション方式には対応していません。

地上デジタル放送のチャンネルを 設定する(つづき)

共通操作

| メニュー[デジタル設定・・・デジタルメニューへ] | 映像調整 音声調整 本体設定 機能切換 | デジタル設定 | デジタルメニューへ | デジタル出定



1 ① ⑩止のを押し、地上デジタル放送を選ぶ

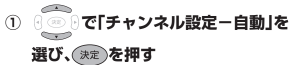
② 🎢 を押し、メニュー画面を表示する

メニュー項目

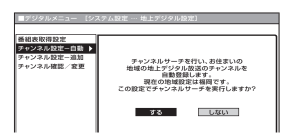
自動登録

- 初めて受信チャンネルを登録するときや、引っ越 しなどでお住まいの地域が変わった場合は「自動 登録」を行います。
- チャンネル設定の前に、必ず地域設定(67ページ) をしてください。(工場出荷時は関東の東京に設定されています。)





② ②で「する」を選び、決定を押す

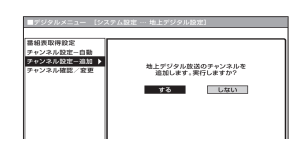


追加登録

■ 自動登録で設定後、新しく開始された放送チャンネルを追加するときに行います。



① で「チャンネル設定一追加」を選び、決定を押す



B-CASカードは正しい向きに挿入してありますか。正しい向きに入っていないとデジタル放送が受信できません。(66ページ)

- - ② ③ ② Pで「デジタルメニューへ」を選 び、(決定)を押す
 - デジタルメニュー画面が表示されます。



② ③ で[地上デジタル設定]を選





• 地上デジタル設定画面が表示されます。

設定画面

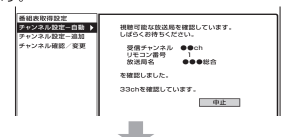
5 でサーチ範囲を選び、決定を押す

「UHF」…通常はこちらを選びます。 「全チャンネル」… CATVパススルー*の場 合に選びます。



※CATVパススルーとは

CATV(ケーブルテレビ)放送の配信局が地上デジタル放送の番組をそのまま放映する方式のことです。 詳しくはCATV会社にご相談ください。 • 自動登録が開始され、確認中の画面が表示されます。



• 自動登録が終了すると、登録終了の画面が表示 されます。



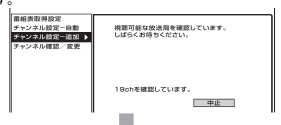
5 でサーチ範囲を選び、決定を押す

「UHF」…通常はこちらを選びます。 「全チャンネル」… CATVパススルーの場合

に選びます。



追加登録が開始され、確認中の画面が表示されます。



• 追加登録が終了すると、追加終了の画面が表示されます。



操作終了する場合は

1つ前に戻る場合は○ を押してください。

地上デジタル放送のチャンネルを 設定する(つづき)

チャンネル確認/変更

■ 登録した地上デジタル放送のチャンネルは、つぎの3つの設定内容を変更することができます。

「数字ボタン」……… 登録先のリモコン数字ボタンを変更します。

「**枝番」.....** チャンネル番号の4桁め(枝番)を変更します。

「スキップ」.............. 選局(/ 順 / V逆)ボタンでの選局時に、スキップするかしないかを設定します。

共通操作





しまりを押し、地上デジタル放送を選ぶ

7 ① ○ を押し、メニュー画面を表示する

② 「デジタル設定」 - 「デジタルメニューへ」を選び、決定を押す

デジタルメニュー画面が表示されます。

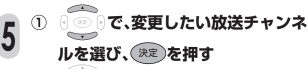
メニュー項目

登録先の数字ボタンを変更する

• 登録した放送チャンネルの、登録先リモコン数字 ボタンを他の数字ボタンに変更することができま す。



手順6の後、入力した数字が他チャンネルの数字ボタンと重複している場合は、「数字ボタンが重複しています。置き換えますか?」の確認画面が表示されます。戻るボタンを押してから、置き換える数字を入力して決定ボタンを押してください。



を押す



数字ボタン入力欄が表示されます。

枝番を変更する

受信された放送局の中で、3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変更して区別することができます。



・ 手順6の後、入力した枝番の数字が他チャンネルの枝番と重複している場合は、「枝番が重複しています。置き換えますか?」の確認画面が表示されます。戻るボタンを押してから、置き換える枝番の数字を入力して決定ボタンを押してください。



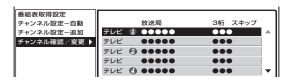
② ① ® Dで「枝番」を選び、(決定)を押す



視聴しないチャンネルをスキップする

選局ボタン(/ 順 / V逆)でチャンネル選局をしたときに、視聴しない放送チャンネルなどを飛ばして選局するよう、設定することができます。

5 で、スキップ設定したい放送チャンネルを選び、決定を押す





手順5、6、7のそれぞれの画面で「戻る」を選んで、 決定ボタンを押すと1つ前の画面に戻ります。

操作終了する場合は

• 1つ前に戻る場合は[™]を押してください。



②②・で「地上デジタル設定」を選び、







⊕ № 0で「チャンネル確認/変更」を選

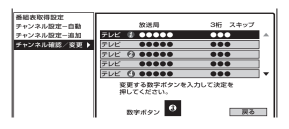
び、決定を押す



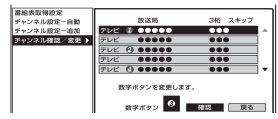
設定画面

変更する数字ボタンの番号を、チャンネルボタン(1)~12)で入力し、決定を押す

[例] 3に変更する場合、3を押す





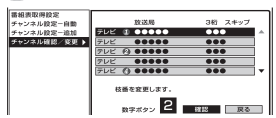


• 放送チャンネルリストの表示が変更されます。

変更する枝番の数字を、数字ボタン(1) ~ 9)で入力し、決定を押す [例] 枝番に2を設定する場合、2 を押す







• チャンネルの枝番が変更されます。





• スキップ選択画面が表示されます。



● ② ○で「する」を選び、決定を押す

スキップをしないときは、左右カーソルボタンで 「しない」を選び、決定ボタンを押します。



放送チャンネルリストのスキップ欄に「する」が表示されます。

デジタル放送を視聴するための設定 をする (接続クイックガイドの手順 11)

アンテナ設定

■ BS・110度CS共用アンテナをはじめて設置したときや引っ越しなどでデジタル放送用のアンテナを移動したときなどは、アンテナ設定が必要となります。その場合、アンテナ設定画面を見ながら設定を行うことができます。





メニュー画面について

- メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分 後に自動的に消えます。表示されている間につ ぎの操作を行ってください。
- アンテナ設定画面は無操作のまま1分間経過しても消えません。消すときは、メニューまたは終了ボタンを押してください。

アンテナ設定画面を表示する

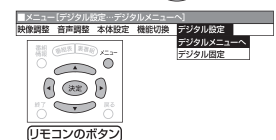
[例] BSデジタル放送のアンテナ設定をする



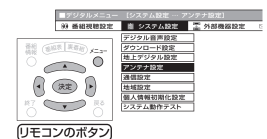
BS を押し、BSデジタル放送を選ぶ

画面に「放送が受信できません」と表示されても、設定を行うことができます。

- **2** ① ☆☆ を押し、メニュー画面を表示する
 - ②「デジタル設定」ー「デジタルメニューへ」を選び、決定を押す



- デジタルメニュー画面が表示されます。
- 3 「システム設定」ー「アンテナ設定」 を選び、決定を押す



• アンテナ設定画面が表示されます。

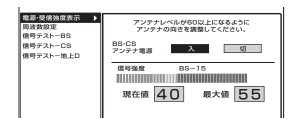
アンテナに電源を供給する

地上デジタル放送ではアンテナ電源入/切の設 定はありません。



①「電源・受信強度表示」で(決定)を 押す

② 『 でアンテナ電源の「入」または「切」を選ぶ



「入」・・・・・・ 個人でアンテナを設置・接続 している場合

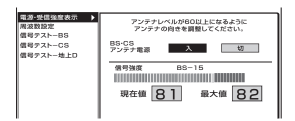
「切」・・・・・・・電源を供給しないときの設定 (共聴アンテナに接続している 場合など)(工場出荷時の設定)

受信強度を確認・調整する

(アンテナの調整が済んでいる場合は、この手 順は必要ありません。)

アンテナレベルが最大になるよう にアンテナの向きを調整する

アンテナレベル(信号強度)が60以上にな るように、アンテナの向きを調整してくだ さい。



決定を押す

共聴アンテナなどに接続したときの設定を誤っ て「入」にして、「アンテナ線がショートしていま す。」などのおしらせが表示されたときは、設定を 「切」に変更してください。



• 受信強度表示はアンテナの角度の最適値を確認 するためのものです。表示される数値などは、具 体的な信号強度などを示すものではありませ

(表示される数値は、受信C/Nの換算値です。)

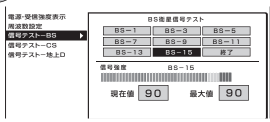
信号テスト





③ ② Pで「信号テストーBS」を選び、

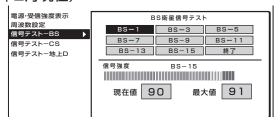
決定を押す



[BS-1]~[BS-15]のうち、 確認したい項目を『®ので選び、

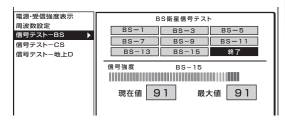
決定を押す

• 現在、信号が送られているのは「BS-1」 [BS-3][BS-13][BS-15]です。(2006 年2月現在)



アンテナレベル(信号強度)が60以上ある ことを確認してください。

Dで「終了」を選び、(決定)を押す



操作終了する場合は

゙☆またぱ゚を押し、通常画面に戻す

1つ前に戻る場合は○ を押してください。

■地上デジタル放送・110度CSデジタル放 送の信号テスト

手順7で「信号テスト-地上D」または「信号テス トーCS |を選び、決定ボタンを押します。あと は同じ要領で行ってください。

■周波数設定

新しい衛星が追加されたり、現在の衛星が故障 したりした場合など、新しい周波数を入力する ことで、受信に必要な情報を取得できます。 通常は、設定する必要はありません。

デジタル放送を視聴するための設定 をする(つづき) (接続クイックガイドの手順5)

■本機は、デジタル放送の双方向番組への参加や有料放送の受信情報の管理のために、放送局と の通信を、電話回線を使って行います。

双方向番組に参加する場合や有料放送を受信する場合は、電話回線に接続してください。

電話回線に接続する

付属の電話線とモジュラー分配器



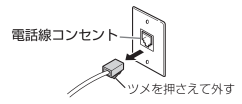


電話線

モジュラ -分配器

本機と電話機の電源を切る

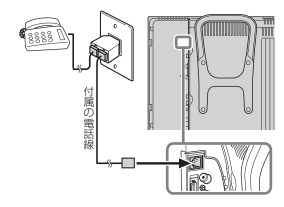
電話機の接続線(モジュラー線)を電話 線コンセントから外す



付属のモジュラー分配器を電話線コン セントに差し込む

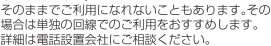


- 電話機の接続線(モジュラー線)をモ ジュラー分配器の一方に差し込む
- 付属の電話線でモジュラー分配器のも う一方と本機背面の電話回線端子を接 続する



接続上のご注意

- 電話線のプラグは奥まで完全に差し込んでく ださい。
- 接続をするときは、本機や接続する機器の保 護のため、電源を切ってください。
- 電話線のプラグを抜くときは、コードを引っ 張らずにプラグを持って抜いてください。
- つぎの電話回線では注意が必要です。
- ■電話回線がモジュラージャックでない場合の接続
- 3ピンプラグの場合 市販の3ピンプラグから モジュラージャックへの 変換アダプタ 変換アダプターを お求めください。
- 直結配線方式の場合 簡単な工事が必要です。 詳細はお近くのNTT営業 窓口、もしくは116(局番 なし)にお問い合わせくだ さい。
- 構内電話(ビジネスホン/ ホームテレホン)では



■キャッチホンでは

通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断さ れます。これを防ぐため、キャッチホンⅡへのご加 入をおすすめします。

詳細はお近くのNTT営業窓口、もしくは116(局番 なし)にお問い合わせください。

■ 本機が電話回線を使って通信している間は、電話機 を使用しないでください。

通信中に電話をかけると、通信が切断されることが あります。通信中はデータ通信音(ピーヒョロヒョ ロ....)が聞こえます。その間は電話をしないでくだ さい。

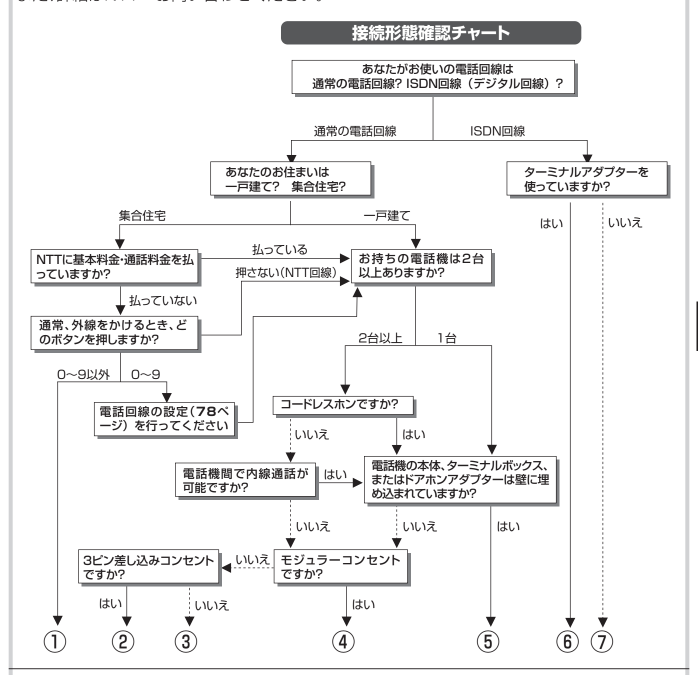
■ 直接デジタル回線に接続することはできません。 会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線 が一般回線(アナログ)であることをご確認のうえ ご利用ください。ISDNなどのデジタル回線に接続 する場合は、ターミナルアダプター(TA)等の端末 器を介して接続してください。



- 本機が放送局と通信しているとき、接続して いる電話機やファクシミリが鳴る場合があ りますが異常ではありません。
- IP電話やひかり電話などの電話回線では、 デジタル放送の双方向サービスが受けられ ない場合があります。詳しくは、ご加入の通 信会社へご確認ください。



下のチャートで電話回線の状態を確認した後、接続してください。 また、詳細はNTTへお問い合わせください。



- ① マンション交換機(PBX)を使用している可能性が大きいので、交換機を通さない電話回線につないでください。
- ② 市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプターをお求めください。
- ③ 専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
- ④ 付属の電話線とモジュラー分配器のみで接続可能です。(76ページ参照)
- ⑤ 専門業者による分岐工事が必要です。
- ⑥ 本機をターミナルアダプターに直接つないでください。
- ⑦ ターミナルアダプター(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターに直接つないでください。 詳しくは、お使いのターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- ※ ③、⑤についての詳細は、お近くのNTT営業窓口、もしくは116(局番なし)でご相談ください。

デジタル放送を視聴するための設定 をする(つづき)

電話回線の設定

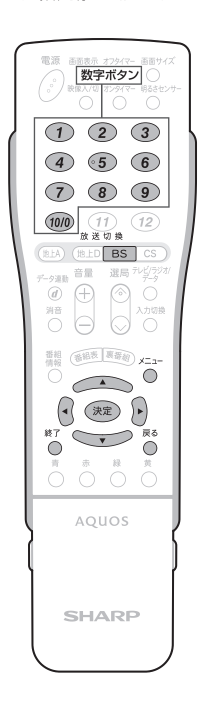
■ お使いになっている電話回線の設定をします。 電話回線が接続されていることを確認してく ださい。(**76**ページ参照)



- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。
- 電話回線のテスト実行には、回線の種類により 最大7分程度かかる場合があります。

メニュー画面について

メニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間につぎの操作を行ってください。



- 1 ① を押し、メニュー画面を表示する
 - ② 「デジタル設定」ー「デジタルメ ニューへ」を選び、(***) を押す
 - デジタルメニュー画面が表示されます。
- **2**「システム設定」ー「通信設定」を選び、 を押す



- 通信設定画面が表示されます。
- 3 ① ② で「電話回線設定・自動」

を選び、決定を押す

②「テスト実行」で、決定を押す



• 「テスト実行中」が表示されます。



- 「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が 変われば、電話回線の設定は完了です。
- 2回以上連続して電話回線の設定確認ができなかった場合は、自動的に外線発信番号の設定画面に切り換わります。(つぎの「外線発信番号の設定」をしてください。)

■ 電話回線の自動判定が2回以上連続してできな かった場合は、つぎの設定を行ってください。

外線発信番号の設定

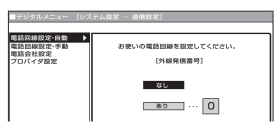
④ ● で外線発信番号 「なし」また

は「あり」を選び、寒寒を押す

「なし」…… 外線交換機を使用しない場合

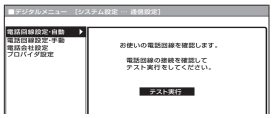
(通常の一般家庭)

「あり」…… 電話交換機などをご使用の場



「あり」を選んだ場合は、数字ボタン(1) ~(10/0))で、外線発信番号(0~9)を右の ボックスに入力してから、決定ボタンを押 します。

「テスト実行」で(決定)を押す



- 「テスト実行」→「テスト実行中」→「テスト 終了 と表示が変われば、電話回線の設定は 完了です。
- 電話回線の設定確認ができなかった場合 は、手順1に戻ります。

どうしても自動で電話回線の設定ができない場 合は、「手動による電話回線設定」の手順にした がってください。(右記)

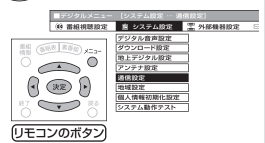


- 外線発信番号はお間違いのないように設定し てください。
- ご加入の通信会社によっては、デジタル放送の 双方向サービスを受けられない場合がありま す。詳しくは、ご加入の通信会社にご確認くだ さい。

■ どうしても自動で電話回線設定ができない場 合は、つぎの手順により、手動で設定してくだ さい。

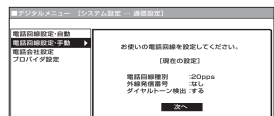
手動による電話回線設定

- ➣҆を押し、メニュー画面を表示 する
 - ② 「デジタル設定」--「デジタルメ ニューへ」を選び、決定を押す
- |「システム設定」-「通信設定」を選 び、決定を押す



- 通信設定画面が表示されます。
- ① 🕾 🖟で「電話回線設定•手動」 を選び、決定を押す
 - ②「現在の設定」を確認し、「次へ」

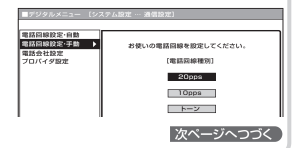
で(決定)を押す



ご契約の電話回線種別を 🛭 🖘 🖟 で 選び、決定を押す

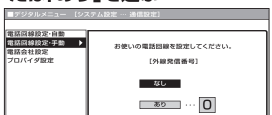


• 契約している電話回線種別(ダイヤル方 式)が分からない場合は、お近くのNTT営 業窓口にお問い合わせください。

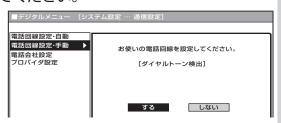


デジタル放送を視聴するための設定 をする(つづき)

5 ① ② で外線発信番号「なし」ま たは「あり」を選ぶ



- 「あり」を選んだ場合は、数字ボタン(1)~ (1)で、外線発信番号(0~9)を右のボックスに入力してください。
- ② 決定を押す
- **6** ダイヤルトーン検出「する」または 「しない」を®で選び、速を押す
 - NTT回線に直結している場合は「する」を 選び、交換機を中継する場合は、交換機の 機種により、「する」または「しない」を選ん でください。



•「電話回線設定•手動」で設定した内容を確認したい場合は、「電話回線設定•自動」で「テスト実行」を行ってください。(**78**ページ参照)

操作終了する場合は

- **◇ または ◇ を押し、通常画面に戻す**
- 1つ前に戻る場合は◯ を押してください。



外線発信番号はお間違いのないように設定して ください。

電話会社設定

- 各放送局など、電話回線を使って通信する際に 利用する電話会社に関する設定です。
- 通常は設定する必要はありません。

発信者番号通知設定

- 通信後、放送局などの相手先に電話番号を通知するかしないかの設定です。
- 1 BS を押し、BSデジタル放送を選ぶ
- 2 ① 一を押し、メニュー画面を表示する
 - ②「デジタル設定」ー「デジタルメ ニューへ」を選び、※定 を押す
 - デジタルメニュー画面が表示されます。
- **3** 「システム設定」ー「通信設定」を選び、★定を押す
 - 通信設定画面が表示されます。
- 4 で「電話会社設定」を選び、
 - 決定を押す
- 5 「現在の設定」を確認し、「次へ」で (決定)を押す



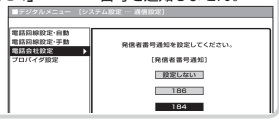
6 ②で「設定しない」「186」

「184」のいずれかを選び、※定を 押す

「設定しない」…… 「186」「184」の、どちら

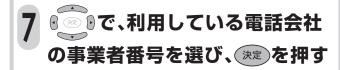
にも設定しません。

[186] 番号を通知します。[184] 番号を通知しません。



事業者番号設定

・電話回線での通信に利用する電話会社の事業 者番号を登録します。





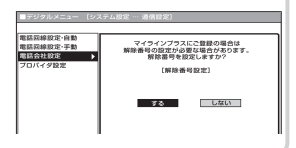
解除番号設定

マイラインプラスの登録をしている場合、登録している電話会社を使わずに発信するよう設定することができます。

選び、決定を押す

「する」…… マイラインプラスを解除する ための番号「122」を付けて発 信します。

「**しない**」…… マイラインプラスを解除しないで、発信します。



操作終了する場合は

゙☆またぱ゚゚を押し、通常画面に戻す

• 1つ前に戻る場合は○ を押してください。

システム動作テストを行う

■ 本機は、電話回線が正しく接続されているか、 また、B-CASカードが正しく装着されている か、などをテストすることができます。

システム動作テストに失敗したときは

電話線接続

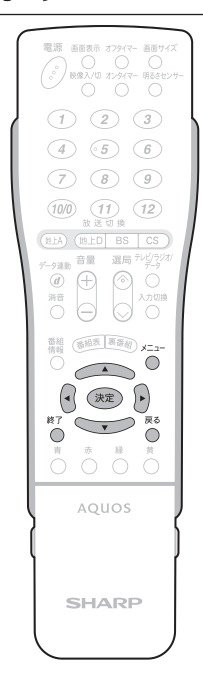
電話回線の接続と設定を確認してください。

⇒ **76**·**78**ページ

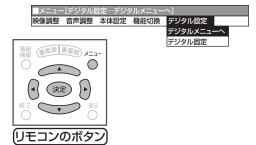
カード

B-CASカードが正しく挿入されているか確認 してください。

⇒ 66ページ



1 メニュー画面から「デジタル設 定」ー「デジタルメニューへ」を選 び、※定を押す



- 2 ① 『『で「システム設定」を選ぶ
 - ② (ご)で「システム動作テスト」

を選び、決定を押す



3 「テスト実行」で ※定 を押し、テストを開始する

電話線接続	:
カード	:
バージョン番号	: 000000000
	テスト実行

- 表示が「テスト実行中」に変わります。テストが終了すると「テスト終了」になります。
- 4 ① 結果を確認する ② 「テスト終了」で (決定) を押す

電話線接続	: OK
カード	$: \boxed{0000-0000-0000-0000}$
バージョン番号	: 000000000
	テスト終了

操作終了する場合は

*ニュー または ○を押し、通常画面に戻す

1つ前に戻る場合は○ を押してください。